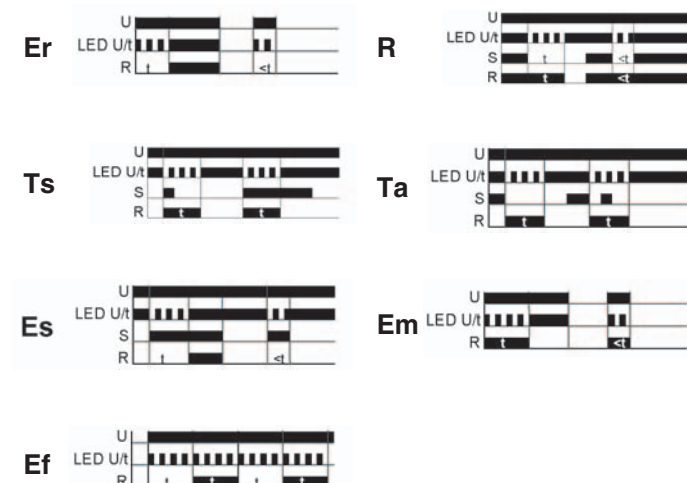


ÇOK FONKSİYONLU ZAMAN RÖLESİ		ÇOK FONKSİYONLU ZAMAN RÖLESİ		ÇOK FONKSİYONLU ZAMAN RÖLESİ	
MCB-20		MCB-20		MCB-20	
Zaman Rölesi	TIMER	Zaman Rölesi	TIMER	Zaman Rölesi	TIMER
Cök fonksiyonlu zamanlama	MCB-20	Cök fonksiyonlu zamanlama	MCB-20	Cök fonksiyonlu zamanlama	MCB-20
7 farklı mod		1. Fonksiyonlar		2. Fonksiyonlar	
7 farklı zaman aralığı		Fonksiyonlar cihaza enerji verilmeden önce ayarlanmalıdır.		Fonksiyonlar cihaza enerji verilmeden önce ayarlanmalıdır.	
Geniş aralıklı çalışma gerilimi					
1 Enversor kontağı					
17,5 mm genişlik					
Teknik Özellikler					
1. Fonksiyonlar					
Fonksiyonlar cihaza enerji verilmeden önce ayarlanmalıdır.					
Er	Cökmede gecikmeli	Er	ON delay	Fonksiyonlar	
R	Kontrol girişli bırakmadı gecikmeli	R	OFF delay with control input	Çökmede gecikmeli (Er)	
Ts	Basarken tetiklemeli bırakmadı gecikmeli	Ts	Single shot leading edge with control input	Besleme girişine 'U' gerilimi uygulandığında, 't' set süresi başlatılır (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresinin bitmesinden ardından (Yeşil LED U'tan süreli yanan) Rôle çıkışlı ON konumuna geçer (Sarı LED yanan). Cihazın besleme gerilimi kesilene kadar rôle çekili konumda kalır. 't' set süresi bitmeden önce besleme gerilimi kesilirse sayılmış zaman aralığı silinir ve besleme gerilimi tekrar uygulandığında 't' set süresi saymaya başlar.	
Ta	Bırakırken tetiklemeli bırakmadı gecikmeli	Ta	Single shot trailing edge with control input		
Es	Kontrol girişli çekili gecikmeli	Es	ON delay with control input	Fonksiyonlar	
EM	Bırakmadı gecikmeli	EM	Single shot leading edge voltage controlled	Çökmede gecikmeli (Er)	
Ef	Flaşör	Ef	Flasher pause first	Besleme girişine 'U' gerilimi uygulandığında, 't' set süresi başlatılır (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresinin bitmesinden ardından (Yeşil LED U'tan süreli yanan) Rôle çıkışlı ON konumuna geçer (Sarı LED yanan). Cihazın besleme gerilimi kesilene kadar rôle çekili konumda kalır. 't' set süresi bitmeden önce besleme gerilimi kesilirse sayılmış zaman aralığı silinir ve besleme gerilimi tekrar uygulandığında 't' set süresi saymaya başlar.	
2. Zaman Aralığı		2. Time Ranges		Kontrol girişli bırakmadı gecikmeli (R)	
Zaman aralığı	Ayar aralığı	Time range	Adjustment range	Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Eğer kumanda kontağı 't' set süresinden önce tekrar kapanırsa, sayılan zaman aralığı silinicek ve kumanda kontağı açıldığında 't' set süresi bastayacaktır.	
1sn.	50msn. 1sn.	1s	50ms 1s	Basarken tetiklemeli bırakmadı gecikmeli (Ts)	
10sn.	500msn. 10sn.	10s	500ms 10s	Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Eğer kumanda kontağı 't' set süresinden sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
1dk.	3sn. 1dk.	1min	3s 1min	Bırakırken tetiklemeli bırakmadı gecikmeli (Ta)	
10dk.	30sn. 10dk.	10min	30s 10min	Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
1saat	3dk. 1saat	1h	3min 1h	Kontrol girişli bırakmadı gecikmeli (Es)	
10saat	30dk. 10saat	10h	30min 10h	Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Eğer kumanda kontağı 't' set süresinden önce açılırsa sayılan zaman aralığı silinir ve 'S' kumanda kontağı tekrar kapandığında süre tekrar başlar.	
100saat	5saat 100saat	100h	5h 100h	Kontrol girişli bırakmadı gecikmeli (Ef)	
3. Göstergeler		3. Indicators		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Yeşil LED U'tan:	Besleme gerilimi göstergesi	Green LED U/ON:	indication of supply voltage	Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Yeşil LED U'tan flaşör:	Zaman periyot göstergesi	Green LED U/FLASHES:	indication of time period	Single shot trailing edge with control input (Ts)	
Sarı LED R ON/OFF:	Hole çıkış göstergesi	Yellow LED R/ON/OFF:	indication of relay output	Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Eğer kumanda kontağı 't' set süresinden önce tekrar kapanırsa, sayılan zaman aralığı silinicek ve kumanda kontağı açıldığında 't' set süresi bastayacaktır.	
4. Mekanik Tasarım		4. Mechanical Design		Single shot leading edge with control input (Ta)	
IP40 koruma tipi kendiliğinden sönenebilir plastik gövde		Self-extinguishing plastic housing, IP rating IP40		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
EN 50022'ye uyumlu TS 35 DIN montajı		Mounted on DIN-rail TS 35 according to EN 50022		Single shot leading edge with control input (Ts)	
Montaj yönü:	Farketmez	Mounting position: any		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Eğer kumanda kontağı 't' set süresinden önce tekrar kapanırsa, sayılan zaman aralığı silinicek ve kumanda kontağı açıldığında 't' set süresi bastayacaktır.	
VBG 4'e uygun çapırca-korumalı giriş (PZ1 gereklidir), IP20 tipi koruma		Shockproof terminal connection according to VBG 4 (PZ1 required), IP rating IP20		Single shot trailing edge with control input (Ts)	
Sıkma torku:	en fazla 1Nm	Tightening torque: max. 1Nm		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Giriş alternatifleri:		Terminal capacity:		Single shot leading edge with control input (Ta)	
1 x 0,5 ile 2,5mm² çok telli kablo ucu		1 x 0,5 to 2,5mm² with/without multicore cable end		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
1 x 4mm² çok telli olmayan kablo ucu		1 x 4mm² without multicore cable end		Single shot trailing edge with control input (Ts)	
2 x 0,5 to 1,5mm² çok telli olmayan kablo ucu		2 x 0,5 to 1,5mm² with/without multicore cable end		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
2 x 2,5mm² esnek, çok telli olmayan (flexible) kablo ucu		2 x 2,5mm² flexible without multicore cable end		Single shot leading edge with control input (Ta)	
5. Giriş Devresi		5. Input Circuit		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Besleme gerilimi:	12V to 240V AC/DC	Supply voltage: 12V to 240V AC/DC		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Terminal:	A1(+)-A2	Terminals: A1(+)-A2		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Tolerans:	12V içi -10% ile 240V içi +10%	Tolerance: 12V-10% to 240V+10%		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Güç tüketimi:	4VA (1.5W)	Rated consumption: 4VA (1.5W)		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Frekans:	AC'de 48Hz ile 63Hz arası	Rated frequency: AC 48 to 63Hz		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Reset süresi:	%100	Duty cycle: 100%		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
DC'ye geçişte dalgalanma miktarı:	%10	Reset time: 100ms		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Gerilim düşüm oranı:	Minimum besleme geriliminde >%30	Residual ripple voltage: >30% of minimum rated supply voltage		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Anlık gerilim sınırları:	III (IEC 60664-1'e uygun)	Overvoltage category: III (in accordance with IEC 60664-1)		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Anlık (surge) dardı gerilimi:	4kV	Rated surge voltage: 4kV		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
6. Çıkış Devresi		6. Output Circuit		Single shot leading edge with control input (Ta)	
1 adet boş çıkış kontağı (enversör)		1 potential free change over contact		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Gerilim:	250V AC	Rated voltage: 250V AC		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Açma Kapasitesi:	2000VA (6A / 250V)	Switching capacity: 2000VA (8A / 250V)		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Sigorta:	8A hızlı açma	Fusing: 8A fast acting		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Mekanik ömrü:	20 x 10³ işlem	Mechanical life: 20 x 10³ operations		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Elektriksel ömrü:	1000VA yük altında 2 x 10 ⁶ işlem	Electrical life: 2 x 10 ⁶ operations at 1000VA resistive load (in accordance with IEC 60947-5-1)		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Anahatalarla freksansı:	100VA altında max. 60/dk.	Overvoltage category: III. (in accordance with IEC 60664-1)		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Aşırı gerilim sınıfları:	III. (IEC 60664-1'e uygun)	Rated surge voltage: 4kV		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Anlık (surge) dardı gerilimi:	4kV	Max. 6/ma 1000VA at 1000VA resistive load (in accordance with IEC 60947-5-1)		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Bos olmayan girişler:	A1-B1	Terminals A1-B1		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Yük bağımlısı:	Evet	Loadable: Yes		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Max. kablo mesafesi:	10m	Max. line length: 10m		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Tetikleme seviyesi (hassaslığı): Besleme gerilimine uygun otomatik ayarlama		Trigger level (sensitivity): Automatic adaption to supply voltage		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Min. kumanda giriş sinyal süresi:	DC'de 50msn., AC'de 100msn.	Min. control pulse length: DC 50ms / AC 100ms		Single shot leading edge with control input (Ta)	
8. Doğruluk		8. Accuracy		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Temel doğruluk:	±1% için maximum skala değeri	Base accuracy: ±1% of maximum scale value		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Ayar doğruluğu:	<5% için maximum skala değeri	Adjustment accuracy: <5% of maximum scale value		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Tekrarlama doğruluğu:	<0,5% veya ±5msn	Repetition accuracy: <0,5% or ±5ms		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Gerilim etkisi:	-	Voltage influence: -		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Sıcaklık etkisi:	≤ 0,01% / °C	Temperature influence: ≤ 0,01% / °C		Single shot leading edge with control input (Ta)	
9. Ortam koşulları		9. Ambient Conditions		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Ortam sıcaklığı:	-25 ile +55°C	Ambient temperature: -25 to +55°C		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Saklama sıcaklığı:	-25 ile +70°C	Storage temperature: -25 to +70°C		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Taşıma sıcaklığı:	-25 ile +70°C	Transport temperature: -25 to +70°C		Single shot leading edge with control input (Ta)	
Bağıl nemlilik:	15% ile 85% (IEC 60721-3-3 class 3K3)	Relative humidity: 15% to 85% (in accordance with IEC 60721-3-3 class 3K3)		Cihaza 'U' besleme gerilimi sürekli olarak uygulanmalıdır (Yeşil LED U'tan yanan). S kumanda kontağı kapandığında, R çıkış rölesi ON konumuna geçer (Sarı LED yanan) ve 't' set süresi başlar (Yeşil LED U'tan yanıp söner). 't' set süresi bittiğinde (Yeşil LED U'tan süreli yanan) rôle çıkışlı OFF konumuna geçer (Sarı LED söner). Sayıa süresince, kumanda kontağı birkaç defa kullanılabilir. 't' set süresince, kumanda kontağı kullanımını döngüyü etkilemez, 't' set süresi bittilikten sonra kumanda kontağı bir sonraki döngüyü başlatır.	
Kırılık değerleri:	2, eğer iç montajlı ise 3 (IEC 60664-1'e uygun)	Pollution degree: 2, if built-in 3 (in accordance with IEC 60664-1)		Single shot leading edge with control input (Ta)	
	2, eğer iç montajlı ise 3 (IEC 60664-1'e uygun)				



ZEITRELAYS MCB-20

Technische Daten 1. Funktionen

Die Auswahl der Zeitfunktion muss im spannungslosen Zustand erfolgen.
 Er Einschaltverzögert
 R Rückfallverzögert mit Steuereingang
 Ts Einschaltwischend mit Steuereingang
 Ta Ausschaltwischend mit Steuereingang
 Es Einschaltverzögert mit Steuereingang
 EM Einschaltwischend Spannungsgesteuert
 Ef Blinker pausebeginnend

2. Zeitbereiche

Zeitbereich	Einstellbereich
1s	50ms 1s
10s	500ms 10s
1min	3s 1min
10min	30s 10min
1h	3min 1h
10h	30min 10h
100h	5h 100h

3. Anzeigen

Grüne LED U/t ON: Versorgungsspannung liegt an
 Grüne LED U/t flashes Anzeige des Zeitablaufs
 Gelbe LED R ON/OFF: Stellung des Ausgangsrelais

4. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzzart IP40
 Befestigung auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 50022
 Einbaudicke: beliebig
 Berührungsseiche Zugbügelklemmen nach VBG 4 (PZ1 erforderlich), Schutzzart IP20
 Anzugsdrehmoment: max. 1Nm
 Klemmchlösser:
 1 x 0.5 bis 2.5mm² mit/ohne Aderendhülse
 1 x 4mm² ohne Aderendhülse
 2 x 0.5 bis 1.5mm² mit/ohne Aderendhülsen
 2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülsen

5. Versorgungskreis

Versorgungsspannung:
 MCB-20: 12V to 240V AC/DC
 Klemmen: A1(+)-A2
 Toleranz: 12V-10% to 240V+10%
 Nennverbrauch: 4VA (1.5W)
 Nennspannung: AC 48 to 63Hz
 Einschaltzeit: 100%
 Wiederbereitschaftszeit: 100ms
 Restwelligkeit bei DC: 10%
 Abfallspannung: >30% der min. Versorgungsspannung
 Überspannungskategorie: III (nach IEC 60664-1)
 Bemessungsspannung: 4kV

6. Ausgangskreis

1 potentiellfreier Wechsler
 Bemessungsspannung: 250V AC
 Schaltleistung: 2000VA (8A / 250V)
 Absicherung: 8A link
 Mechanische Lebensdauer: 2 x 10⁶ Schaltspielen bei 1000VA ohmscher Last
 Elektrische Lebensdauer: max. 6/min bei 1000VA ohmscher Last
 Schalthäufigkeit: (nach IEC 60947-5-1)
 Überspannungskategorie: III. (nach IEC 60664-1)
 Bemessungsspannung: 4kV

7. Steuereingang

Eingang potentialunabhängig:
 Belastbar: ja
 Max. Leitungslänge: 10m
 Ansprechschwelle: automatisch an Versorgung angepasst
 Min. Steuerimpulsänge: DC 50ms / AC 100ms

8. Genauigkeit

Grundgenauigkeit: ±1% vom Skalenendwert
 Einstellgenauigkeit: <5% vom Skalenendwert
 Wiederholgenauigkeit: <0.5% oder ±5ms
 Spannungseinfluss: -
 Temperatureinfluss: ≤ 0.01% / °C

9. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: -25 bis +55°C
 Lagertemperatur: -25 bis +70°C
 Transporttemperatur: -25 bis +70°C
 Relative Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%
 (nach IEC 60721-3-3 Klasse 3K3)
 Verschmutzungsgrad: 2, im eingebauten Zustand 3
 (nach IEC 60664-1)

TEMPORIZADOR MCB-20

Datos Técnicos 1. Funciones

Estas funciones deben estar especificadas antes de conectar el relé a la tensión.
 Er Retardo ON
 R Retardo con control de entrada OFF
 Ts Control de entrada con flanco de subida
 Ta Control de entrada con flanco de bajada
 Es Control de entrada con retardo
 EM Control mediante flanco de subida de tensión
 Ef Parpadeo

2. Rangos de Tiempo

Rango de Tiempo	Ajuste de rango
1s	50ms 1s
10s	500ms 10s
1min	3s 1min
10min	30s 10min
1h	3min 1h
10h	30min 10h
100h	5h 100h

3. Indicadores

LED U/t ON verde: indica la tensión auxiliar
 LED U/t parpadeando verde indica el período de tiempo
 LED R ON/OFF amarillo indica la salida de relé

4. Diseño Mecánico

Caja de plástico auto apagable, protección IP40
 Montado en rali DIN TS 35 de acuerdo con la EN 50022
 Posición de montaje: cualquiera
 Terminales de control a prueba de golpes de acuerdo con a VBG 4 (requiere PZ1), IP20
 Tornillos de fijación: max 1Nm
 Terminales:
 1 x 0.5 hasta 2.5mm² con/sin cable multi núcleo
 1 x 4mm² sin cable multi núcleo
 2 x 0.5 hasta 1.5mm² con/sin cable multi núcleo
 2 x 2.5mm² flexible sin cable multi núcleo

5. Circuito de Entrada

Tensión: 12V to 240V AC/DC
 Terminales: A1(+)-A2
 Tolerancia: 12V-10% hasta 240+10%
 Consumo: 4VA (1.5W)
 Frecuencia: AC 48 hasta 63Hz
 Ciclos de trabajo: 100%
 Tiempo de resto: 100ms
 DC residuo: 10%
 Cierre por tensión: >30% de la tensión mínima aplicada
 Categoría de sobretensión: III (de acuerdo con IEC 60664-1)
 Sobretensión: 4kV

6. Circuito de salida

1 contacto libre de potencial
 Tensión: 250V AC
 Actuación: 2000VA (8A / 250V)
 Fusible: 8A de actuación rápida
 Vida útil mecánica: 20 x 10⁶ operaciones
 Vida útil eléctrica: 2 x 10⁷ operaciones con cargas resistivas de 1000VA
 Frecuencia de actuaciones: Max. 6/min a 1000VA (de acuerdo con IEC 60947-5-1)
 Categoría de sobretensión: III (de acuerdo con IEC 60664-1)
 Sobretensión: 4kV

7. Control de Entrada

Entrada no libre de potencial: Terminales A1-B1
 Cargable: Yes
 Longitud Max. Cable: 10m
 Sensibilidad: Automática adaption to supply voltage
 Longitud mínima de control de pulso: DC 50ms / AC 100ms

8. Precisión

Precisión de base: ±1% del máximo de la escala
 Precisión de la escala: <5% del máximo de la escala
 Precisión de repetición: <0.5% o ±5ms
 Influencia de tensión: -
 Influencia de temperatura: ≤ 0.01% / °C

9. Condiciones Ambientales

Temperatura: -25 hasta +55°C
 Almacenamiento: -25 hasta +70°C
 Transporte: -25 hasta +70°C
 Humedad relativa: 15% hasta 85% (IEC 60721-3-3 clase 3K3)
 Grado de polución: 2, si empotrada 3 (IEC 60664-1)

ZEITRELAYS MCB-20

Funktionsbeschreibung Einschaltverzögert (Er)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.

Rückfallverzögert mit Steuereingang (Ts)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontakte S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Wird der Steuereingang S geöffnet, beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Wird der Steuereingang vor Ablauf der Zeit t erneut geschlossen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.

Einschaltwischend mit Steuereingang (Ta)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontakte S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuereingang kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.

Ausschaltwischend mit Steuereingang (Ts)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Das Schließen des Steuerkontakte S hat keinen Einfluss auf die Stellung des Ausgangsrelais R. Mit dem Öffnen des Steuerkontakte zieht das Ausgangsrelais an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Der Steuereingang kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.

Einschaltverzögert mit Steuereingang (Es)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontakte S beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis der Steuereingang geöffnet wird. Wird der Steuereingang vor Ablauf der Zeit t geöffnet, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.

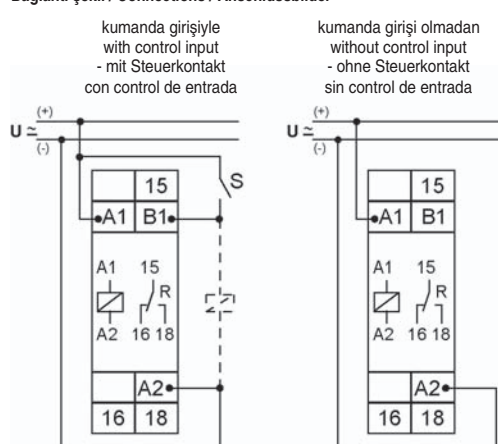
Einschaltwischend spannungsgesteuert (Em)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, fällt das Ausgangsrelais sofort ab. Die bereits abgelaufene Zeit wird gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.

Blinker pausebeginnend (Ef)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt erneut zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Das Ausgangsrelais wird solange im Verhältnis 1:1 angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird.

Baglılış şekli / Connections / Anschlussbilder



TEMPORIZADOR MCB-20

Funciones Retardo ON (Er)

Cuando se aplica una tensión U, el intervalo de tiempo t emplea (parpadea el LED U/t verde). Después de que el intervalo t expira, (el LED U/t verde se queda iluminado) la salida del relé R se cierra (se enciende el led amarillo). Este estado se queda hasta que se corte la tensión aplicada. Si se corta la tensión antes de que se expire el retardo, se anula el intervalo ya pasado y se empieza uno nuevo cuando se aplica tensión.

Retardo con control de entrada OFF (R)

La tensión se debe aplicar de forma continua al equipo (LED U/t verde se queda iluminado). Cuando el contacto de control S se cierra, el relé de salida R se activa (LED amarillo). Si el contacto de control se abre, el tiempo t arranca (LED verde parpadea), cuando el intervalo t se expira el relé de salida se desactiva. Si el contacto de control se cierra antes de que se acabe el intervalo t, se borra dicho intervalo y empieza de nuevo la próxima vez que se abre el contacto S

Control de entrada con flanco de subida (Ts)

La tensión se debe aplicar de forma continua al equipo (LED U/t verde se queda iluminado). Cuando el contacto de control S se cierra, el relé de salida R se activa (LED verde) y el tiempo T arranca (LED verde parpadea), cuando el intervalo t se expira (LED verde iluminado) el relé de salida se desactiva (LED amarillo apagado). Durante este intervalo, el contacto puede activarse tantas veces que se haga el caso. El siguiente ciclo no puede empezar hasta que no se acabe el ciclo anterior

Control de entrada con flanco de bajada (Ta)

La tensión se debe aplicar de forma continua al equipo (LED U/t verde se queda iluminado). El cierre del contacto S no influye en el relé de salida R, cuando el contacto de control está abierto, se activa el relé de salida (LED amarillo encendido) y el intervalo t empieza (LED verde parpadea). Cuando expira (LED verde encendido) el relé se desactiva (LED amarillo apagado). Durante este intervalo, el contacto puede activarse tantas veces que se haga el caso. El siguiente ciclo no puede empezar hasta que no se acabe el ciclo anterior

Control de entrada con retardo (Es)

La tensión se debe aplicar de forma continua al equipo (LED U/t verde se queda iluminado). Cuando el contacto de control S se cierra, el tiempo T arranca (LED verde parpadea). Cuando el tiempo t expira (LED verde encendido) se activa el relé de salida R (LED amarillo encendido). Este estado se queda hasta que se abre el contacto. Si el contacto de entrada se abre antes de que expire el tiempo t, el intervalo t ya pasado se borra y empieza con el siguiente ciclo.

Control mediante flanco de subida de tensión (Em)

Cuando se aplica una tensión U, se activa el relé R (LED amarillo encendido) y el tiempo t empieza (LED verde parpadea). Cuando expira el intervalo t (LED verde encendido), el relé de salida se desactiva (LED amarillo apagado). Este estado permanece hasta que se interrumpe la tensión aplicada. Si se interrumpe la tensión aplicada antes de que se acabe el intervalo t, el relé de salida se pone en posición OFF de forma inmediata. El intervalo ya expirado se borra y se reinicia cuando se aplica una tensión de nuevo.

Parpadeo (Ef)

Cuando se aplica una tensión U, el intervalo t empieza (LED verde parpadea), cuando expira el intervalo t, el relé R se activa (LED amarillo encendido) y el intervalo t empieza de nuevo. Cuando se acaba de nuevo, el relé se desactiva (LED amarillo apagado). El relé de salida esta regulado a un ratio de 1:1 hasta que se interrumpe la tensión aplicada.

Kutu Boyutu / Dimensions / Abmessungen / Dimensiones

