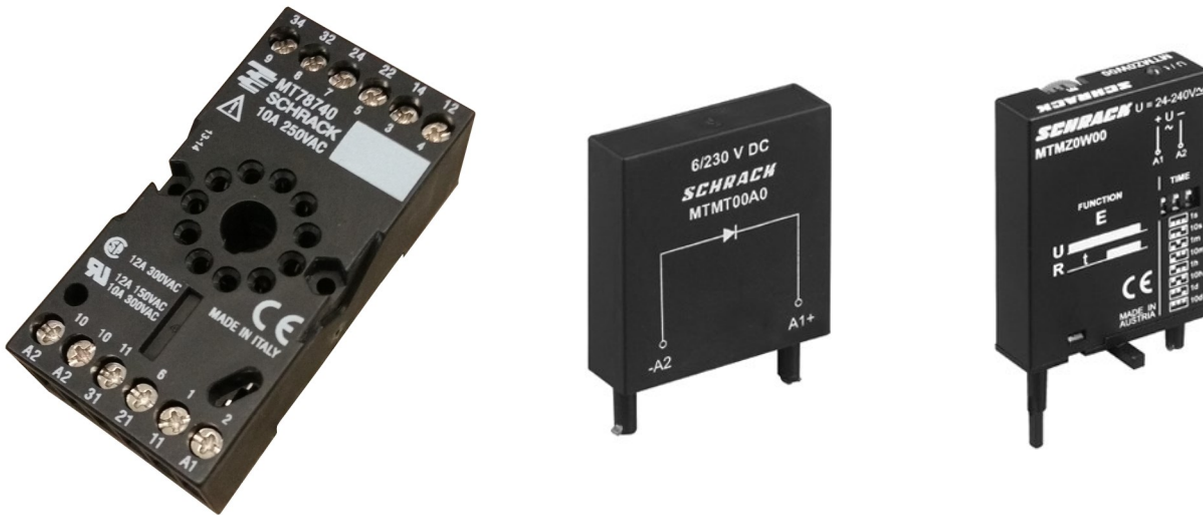


■ Datenblatt: MT DIN-Schienen Sockel mit Schraubklemmen & Zubehör



■ SCHRACK-INFO

- Schnappbefestigung auf DIN-Schiene
- Schraubbefestigung mit Zentrierschraube
- Pozidrive Schrauben mit Fahrstuhlklemmen
- Logische Anordnung der Ein- und Ausgangsklemmen
- Weißes Beschriftungsfeld
- Doppel A2 Schraube für einfache Weiterverbindung der Spulenversorgung

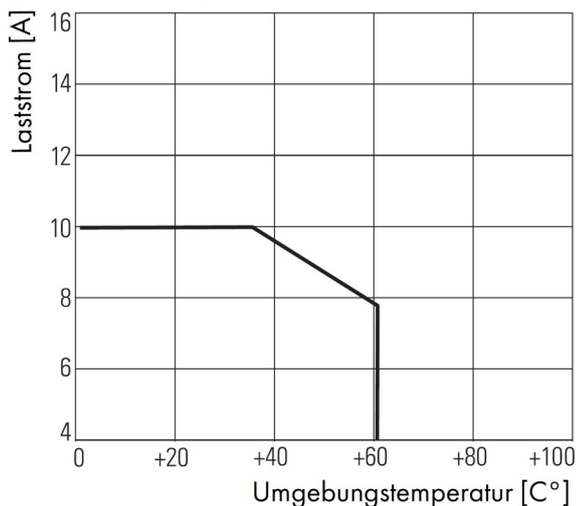
■ Technische Daten Sockel

Bemessungsspannung / Max. Schaltspannung	240/400V AC
Nennstrom	10A
Spannungsfestigkeit	
zwischen Kontakt und Spule	2500V <sub>rms</sub>
bei geöffnetem Kontakt	1500V <sub>rms</sub>
benachbarte Kontakte	2500V <sub>rms</sub>
Abstand/Kriechstrom zwischen Kontakt und Spule	≥2,8/4mm
Werkstoffgruppe von Isolationsteilen	IIIa
Isolation nach EN 60664-1 (Isolationstyp)	
zwischen Spule und Kontakt	basic
bei geöffnetem Kontakt	functional
benachbarte Kontakte	basic
Bemessungsisolationsspannung	250V
Verschmutzungsgrad	2
Netznominalspannung	230/400 V
Überspannungskategorie	III

Umgebungstemperatur	-20...+80°C	
Anschlüsse	Schraubklemmen	
Klemmendrehmoment nach IEC 61984	0,5 Nm (max. 0,7 Nm)	
Abisolierlänge	9 mm	
Anschlussquerschnitte		
	eindrätig	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	feindrätig	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	mit Adernendhülse	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckzyklen	A (10)	
Max. Einsteckkraft	100 N	
Montageabstand	≥0 mm, anreihbar	
Gewicht	62g	

**Derating Kurve**

**Derating-Kurve**



**Technische Daten Module**

Nennspannung	24...240 V AC/DC
Netzfrequenz	48...63 Hz
Wiederholgenauigkeit	+0,5 %
Wiederholbereitschaft	≤ 0,5% oder 5 ms
Temperatureinfluss	≤ 0,1 %/°C
Zeitbereiche umschaltbar	0,05 s ... 240 h in 8 Bereichen
Umgebungstemperatur	-25...+55°C

■ Funktionen der Module

Funktion

ansprechverzögert



rückfallverzögert



einschaltwischend  
mit Impulsansteuerung



ausschaltwischend



ansprechverzögert  
mit Steuerkontakt



einschaltwischend



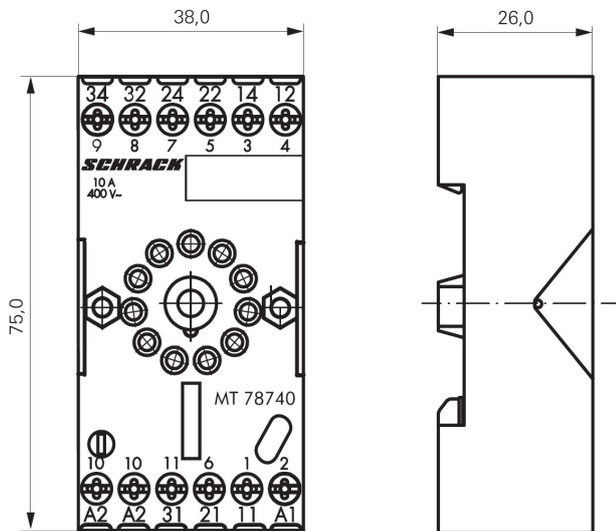
blinkend pausebeginnend



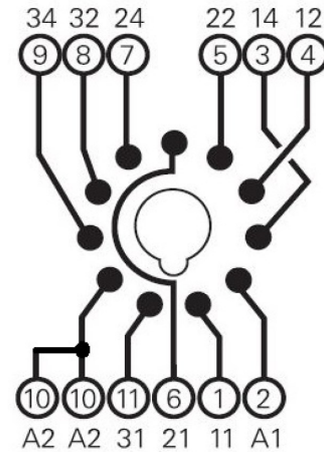
blinkend impulsbeginnend



Abmessungen (mm)



Schaltbild



Artikelnummern

DIN-Schienen Sockel mit Schraubklemmen

Beschreibung	Bestellnummer
Schraubfassung 1 1-polig für Relais MT3X	MT78740---
Freilaufdiode A1+ für Multimoderelaissockel	MTMT00A0--
Zeitmodul, Multifunktion für Multimoderelaissockel	MTMFOW00--
Zeitmodul, einschaltverzögert für Multimodesockel	MTMZOW00--
Schutzmodul RC-Glied 1 10 - 240V AC für Relaissockel	MTMU0730--
MT-Schutzmodul LED rot 24V DC/AC für Relaissockel	MTML0024--
Relaishaltfeder für Serie MT	MT28800---