Zubehör für Multimode Relais MT

und vergleichbare Relais: 8-poliger / 11-poliger Sockel

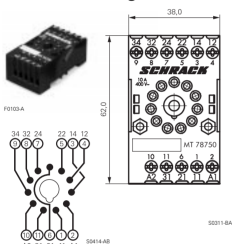


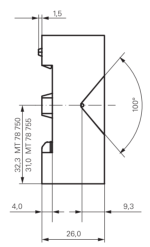
Eigenschaften

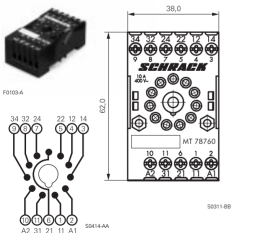
- Schnappbefestigung auf DIN-Schiene
- Schraubbefestigung mit Zentrierschraube
- Pozidrive Schrauben mit Fahrstuhklemmen
- Logische Anordnung der Ein- / Ausgangsklemmen
- Weißes Beschriftungsfeld

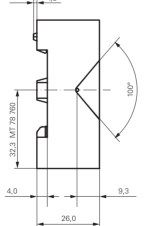
Abmessungen in mm

MT Steckfassung mit Schraubanschlüssen









Steckfassung mit Schraubanschlüssen			
Туре		Bestellnummer	
MT 78 750	MT3 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 11polig	0-1415035-1	
MT 78 755	MT2 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 8polig	3-1415035-1	
MT 78 760	MT3 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 11polig	8-1415034-1	

Zubehör für	MT 78 750, MT 78 755, MT 78 760	
MT 28 800	Metall-Haltebügel MT	8-1393163-0

MT 78 750 MT3 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 11polig MT 78 755 MT2 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 8polig



Technische Daten	
Nennstrom	10 A
Nennspannung	400 V~
Spannungsfestigkeit Sp./Kont.	>3500 V _{eff}
Isolationsgruppe (VDE 0110b)	C / 400 V~
Kriechstromfestigkeit	CTI 300
Umgebungstemperatur	+80 °C
Schutzart	IP 20
Berührungsschutz entspricht	VBG 4
Montage/Schiene	DIN50024 / 22
Anschlußquerschnitt	2 x 2,5mm ²
Klemmendrehmoment	0,8 Nm
max.	1 Nm
Verpackungseinheit	25 Stk.

MT 78 760 MT3 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 11polig



Technische Daten	
Nennstrom	10 A
Nennspannung	400 V~
Spannungsfestigkeit Sp./Kont.	>3500 V _{eff}
Isolationsgruppe (VDE 0110b)	C / 400 V~
Kriechstromfestigkeit	CTI 300
Umgebungstemperatur	+80 °C
Schutzart	IP 20
Berührungsschutz entspricht	VBG 4
Montage/Schiene	DIN50024 / 22
Anschlußquerschnitt	2 x 2,5mm ²
Klemmendrehmoment	0,8 Nm
max.	1 Nm
Verpackungseinheit	25 Stk.



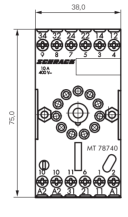
Abmessungen in mm

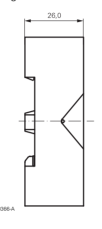
MT 78 740 MT3 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 11polig MT 78 745 MT2 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 8 polig



F0200-A

MT 28 800





8-1393163-0

c **FLL**us

Technische Daten	
Nennstrom	10 A
Nennspannung	400 V~
Spannungsfestigkeit Sp./Kont.	>3000 V _{eff}
Umgebungstemperatur	+80 °C
Schutzart	IP 20
Berührungsschutz entspricht	VBG 4
Montage/Schiene	DIN50022
Anschlußquerschnitt	2 x 2,5mm ²
Klemmendrehmoment	0,8 Nm
Verpackungseinheit	10 Stk.

MT Steckfassung mit Schraubanschlüssen			
Type		Bestellnummer	
MT78 740	MT3 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 11polig	8-1393163-3	
MT78 745	MT2 Steckfassung mit Schraubanschlüssen, 8polig	8-1393163-4	

Zubehör für MT 78 740, MT 78 745	
Type	Bestellnummer

Metall-Haltebügel MT

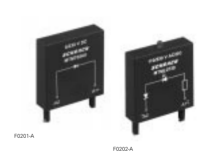
LED und Schutzmodule für MT 78 740, MT 78 745		
Туре		Bestellnummer
MTM TO 0A0	Freilaufdiode 1N4007	7-1393163-6
MTM U0 524	RC-Glied 624 V∼	7-1393163-7
MTM U0 730	RC-Glied 110230 V~	7-1393163-8
LED		
MTM L0 024	rote LED 24 V== / V~	7-1393163-4
MTM G0 024	grüne LED 24 V / V∼	6-1419149-6
MTM L0 730	rote LED 110230 V~/ V==	7-1393163-5
MTM G0 730	grüne LED 110230 V~/ V=	6-1419149-7

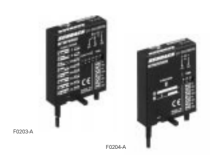
Funktionsmodule für MT 78 740, MT 78 745			
Туре		Bestellnummer	
MTM Z0 W00	Einschaltverzögert	7-1393163-9	
MTM F0 W00	Multifunktion	7-1393163-3	

MT 78 745
• 8/11-polige Fassung für MT2 / MT3
 Doppelter Anschluß A2 für
einfacheres Durchschleifen der

Spulenansteuerung

Fassungssystem MT 78 740 und





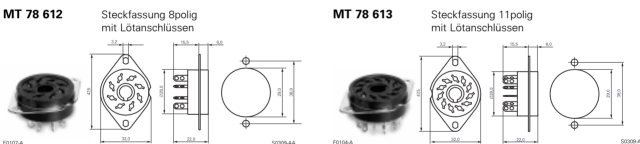
Technische Daten der Funktionsmodule			
Nennspannung	24240 V= / V~		
Netzfrequenz	4863 Hz		
Wiederholgenauigkeit	± 0,5 %		
Wiederholbereitschaft	≤ 0,5 % oder 5 ms		
Temperatureinfluss	≤ 0,1 %/°C		
Zeitbereiche umschaltbar	0,05s240h in 8 Bereichen		
Umgebungstemperatur	-25+55 °C		

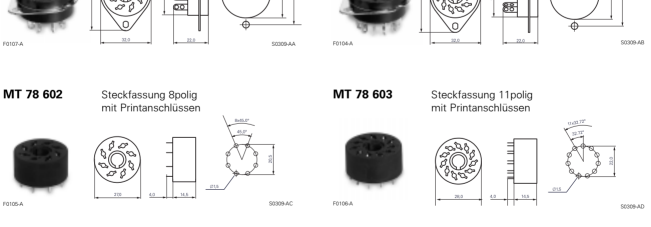




Abmessungen in mm Ansicht auf die Anschlüsse

Funktionsmodule für MT 78 740, MT 78 745	
Funktion	
ansprechverzögert	U/t
rückfallverzögert	U/t
einschaltwischend	U/t
mit Impulsansteuerung	S R
ausschaltwischend	U/t
ansprechverzögert	U/t
mit Steuerkontakt	S R
einschaltwischend	U/t R
blinkend pausebeginnend	U/t
blinkend impulsbeginnend	U/t





Steckfassungen mit Löt- und Printanschlüssen			
Туре		Bestellnummer	
MT 78 612	Steckfassung 8polig mit Lötanschlüssen	7-1415043-1	
MT 78 613	Steckfassung 11polig mit Lötanschlüssen	8-1415043-1	
MT 78 602	Steckfassung 8polig mit Printanschlüssen	9-1415043-1	
MT 78 603	Steckfassung 11polig mit Printanschlüssen	0-1415044-1	

Technische Daten MT7860	2MT78613
Nennstrom	10 A
Nennspannung	250 V~
Spannungsfestigkeit Sp./Kont.	>2500 V _{ef}
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Verpackungseinheit	25 Stk.





Technische Änderungen vorbehalten