

Datenblatt/ Data Sheet

Fassung 14-polig für Elektronikmodule Socket 14 poles for electronic modules

Seite/Page 1/3

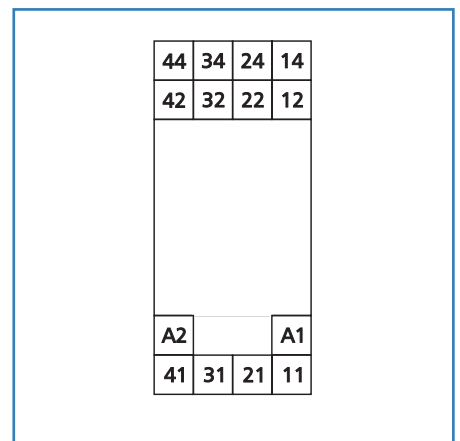
Bestell-Nr./Part No.
110178

2016-04-01

Abbildungen / Illustrations



Anschlussbild / Wiring



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende
see enlarged drawings at the end of document

Produktinformation

14-polige Relaisfassung für handelsübliche Industrirelais mit Schraubanschlüssen. Alle Metallteile sind gegen großflächige Berührung verdeckt angeordnet. Die Relaisfassung ist passend zu R274. Auf die Steckfassung können optional Elektronikmodule, wie LED- oder RC-Module aufgesteckt werden.

- Haltebügel optional
- integrierte Schnellbefestigung für DIN-Schiene
- Klemmenbezeichnung nach EN 50022
- getrennter Ein- und Ausgang

Product specification

14-pole relay socket for commercially available industrial relays with screw-type terminals. All metal parts are arranged under cover to protect them against contact. The relay socket matches R274. Electronic modules, such as LED or RC modules, can be plugged in the socket optionally.

- Optional bracket
- Integrated quick fastening for DIN rail
- Terminal designation to EN 50022
- Separate input and output

Datenblatt/Data Sheet
Fassung 14-polig für Elektronikmodule
Socket 14 poles for electronic modules

 Seite/Page 2/3
 Bestell-Nr./Part No.
110178

2016-04-01

Technische Daten / Technical Data

Nennstrom	10 A	Nominal current
Nennspannung	300 V AC	Nominal voltage
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakt	4000 V / 50 Hz / 1min	Electric strength Coil / contact
Isolationsgruppe Berührungsschutz	VDE 0110b C250 VBG 4	Isolation group Protection against contact

Gehäuse		Housing
Anschlussquerschnitt Volldraht	2 x 2,5 mm ² / 2 x AWG 14	Solid wire cross-section
Litze mit Aderendhülse	2 x 1,5 mm ²	Stranded wire with end sleeve
Schraubendrehmoment	max. 0,8 Nm	Screw torque
Abmessungen (BxHxT)	27,2 x 75 x 61,2 mm/ 1.071 x 2.953 x 2.409 in.	Dimensions (WxHxD)
Gewicht	56 g	Weight
Montageart nach IEC 60715	Tragschiene TH 35 / DIN TH35 rail	Mounting acc. IEC 60715
Anreihbar	ohne Abstand / without space	Side-by-side mounting
Schutzart (IEC 60529)	IP 20	Type of protection (IEC 60529)

Temperaturbereich		Temperature range
Umgebung	+70 °C	environment
Betrieb	0 °C - +55 °C	Operation
Lagerung	-20 °C - +70 °C	Storage

Datenblatt/Data Sheet
Fassung 14-polig für Elektronikmodule
Socket 14 poles for electronic modules

Seite/Page 3/3
Bestell-Nr./Part No.
110178

2016-04-01

Anschlussbild / Wiring

44	34	24	14
42	32	22	12
A2			A1
41	31	21	11

© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subjects to modifications!