

Metz Connect Schnittstellenmodul KRS1-E08 HR3 24ACDC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0678301
EAN	4250184122999
Hersteller	BTR Netcom
Hersteller-ArtNr	110672
Hersteller-Typ	KRS1-E08 HR3 24ACDC
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Antrieb, Polung	
Schaltverhalten des Antriebs	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Mit zwangsgeführten Kontakten	
Art des Schaltkontaktes	
Komplettgerät mit Sockel	
Schutzart (IP)	
Breite	22.5mm
Höhe	60mm
Tiefe	60mm

Metz Connect Schnittstellenmodul KRS1-E08 HR3 24ACDC Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Antrieb, Polung gepolt,

Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 2, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Art des Schaltkontaktes Einfachkontakt, Komplettgerät mit Sockel, Schutzart (IP) IP20, Breite 22,5mm, Höhe 60mm, Tiefe 60mm, Nennstrom 4A, Der Schwellwertschalter dient zur Schaltung von Aggregaten, Pumpen, Ventilatoren, Brenner usw.

Zur Ansteuerung kann ein analoges Steuersignal von 0 ...

10 V DC eingesetzt werden.

Sobald im Betriebsmodus \"Auto\" die Eingangsspannung die Schaltschwelle erreicht, schaltet das Relais ein.

Fällt die Eingangsspannung unter die Ausschaltsschwelle ab, so schaltet das Relais wieder aus.

Für den Service ist eine Handbedienebene mit Rückmeldung integriert.

Das Modul ist für eine zweistufige Steuerung über ein analoges 0 ...

10 V DC Steuersignal vorgesehen.

Hierzu muss der Betriebsmodus \"AUTO\" gewählt sein.

Steuersignal 0 V DC Keine Stufe aktiv (AUS) Steuersignal 5 V DC Stufe 1 aktiv
Steuersignal 10 V DC Stufe 1 und Stufe 2 aktiv Ist der Betriebsmodus \"HAND\" gewählt, so werden die Stufen über den Schalter \"0 / 1 / 2\" bestimmt.

Schalterstellung 0 Keine Stufe aktiv (AUS) Schalterstellung 1 Stufe 1 aktiv
Schalterstellung 2 Stufe 1 und Stufe 2 aktiv

[Metz Connect Schnittstellenmodul KRS1-E08 HR3 24ACDC online kaufen](#)

