

Metz Connect Schnittstellenmodul 1W KRS-E08 HRP 24ACDC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0678298
EAN	4250184122968
Hersteller	BTR Netcom
Hersteller-ArtNr	110666
Hersteller-Typ	KRS-E08 HRP 24ACDC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Grenzsignalgeber

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	24 V AC
Bemessungsversorgungsspannung	24 V AC
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...60Hz
Bemessungsversorgungsspannung	24 V DC
Anzahl der Eingangsbereiche -€	-
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	-
Anzahl der Eingangsbereiche -€	-
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	-
Anzahl der Eingangsbereiche -1	-
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	-
Anzahl der Eingangsbereiche -2	-
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	-
Anzahl der Eingangsbereiche -1	-
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	-
Anzahl der Eingangsbereiche 0	-
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	-



Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V

Anzahl der Eingangsbereiche +

Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V

Anzahl der Eingangsbereiche 5

Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 0 V

Anzahl der Eingangsbereiche 1

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 5 mA

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 20 mA

Anzahl der Eingangsbereiche 4

Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ... +5 mA

Anzahl der Eingangsbereiche -1

Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ... +20 mA

Anzahl der Eingangsbereiche 2

Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA

Anzahl der festen Eingänge

Anzahl der wählbaren Eingänge

Anzahl der Grenzwerte

Schaltspannung 250V

Schaltstrom 4A

Anzahl der Kanäle

Ausgangskreis Relais Schließer

Ausgangskreis Relais Wechsler

Anzahl der Ausgangskreise Tra

Anzahl der Ausgangskreise Transistor pnp

Anzahl der Ausgangskreise Tra

Anzahl der Ausgangskreise Transistor antivalent

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA

Störmeldeausgang

Galvanische Trennung zwischen den Eingängen

Höhe 60mm

Breite 22.5mm

Tiefe 60mm

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Ar

Montageart

Schutzart (IP)

Metz Connect Schnittstellenmodul 1W KRS-E08 HRP 24ACDC Art der

Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 24 ...

24V, Bemessungsbetriebsfrequenz 50 ...

60Hz, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ...

+60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ...

+100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ...

+2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ...

+2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ...

+5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ...

+10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ...

+20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

200 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

10 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

24 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

30 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ...

5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ...

10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ...

-5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ...

-10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...

0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...

1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...

0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...

2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ...

+5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ...

+10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ...

+20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...

0 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...

4 mA 0, Anzahl der festen Eingänge, Anzahl der Grenzwerte 2, Schaltspannung 250V, Schaltstrom 4A, Anzahl der Kanäle 1, Ausgangskreis Relais Schließer 0, Ausgangskreis Relais Wechsler 1, Anzahl der Ausgangskreise Transistor potenzialfrei 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor pnp 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor npn 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor antivalent 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ...

20 mA 0, Höhe 60mm, Breite 22,5mm, Tiefe 60mm, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20, Der Schwellwertschalter dient zur Schaltung von Aggregaten, Pumpen, Ventilatoren, Brenner, el.

Erhitzer 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 kann auf zwei Arten gesteuert werden, die sich mit dem integrierten dreistufigen Schalter (Auto, 0, 1) einstellen lassen.

Die Einschaltsschwelle und die Hysterese sind jeweils über einen Drehregler einstellbar.

1.

Schalterstellung \"1\": Das Ausgangsrelais wird über die Klemmen A1 und A2 gesteuert.

2.

Schalterstellung \"0\": Das Relais ist in Ruhestellung (11-12 gebrückt) 3.

Schalterstellung \"Auto\": Das Ausgangsrelais wird über die Spannung am Eingang YR gesteuert.

Die Betriebsspannung muss hierbei dauernd an der Klemme A1 anliegen

[Metz Connect Schnittstellenmodul 1W KRS-E08 HRP 24ACDC online kaufen](#)

