



Schnittstellenoptionen der Serie XM420





Schnittstellenoptionen der Serie XM420



Gerätemerkmale

- Flexible Schnittstellenoptionen für Geräte der Serie XM420
- Einfache Weitergabe oder Übertragung von Messwerten zur Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Keine Verfälschung von Messwerten durch galvanische Trennung

Beschreibung

Die Mess- und Überwachungsrelais der Serie XM420 werden standardmäßig mit zwei Alarmrelais mit je einem Wechsler ausgeführt. Zusätzlich sind die Geräte auch mit folgender Option lieferbar:

Option M

Analogausgang mit galvanischer Trennung, Aussgangssignal per Menü wählbar:

DC 0...400 µA Stromausgang, z.B. für Bender Messinstrumente der Serie 96...

DC 0...10 V Normiertes Spannungssignal
DC 0/4...20 mA Normierter Stromausgang

Option M1C

Analogausgang 0/4...20 mA (ohne galvanische Trennung), ein Wechsler als frei konfigurierbare Alarmmeldung

Option M2C

Analogausgang 0...400 μA (ohne galvanische Trennung), ein Wechsler als frei konfigurierbare Alarmmeldung

Option M3C

Analogausgang 0...10 V (ohne galvanische Trennung), ein Wechsler als frei konfigurierbare Alarmmeldung

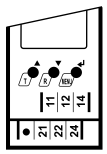
Hinweis:

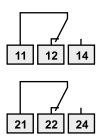
Der Analogausgang ohne galvanische Trennung ist nur zur Speisung galvanisch nicht mit Erde verbundener Messinstrumente oder PLC-Eingänge geeignet.

Eine galvanische Verbindung eines Messgeräte-Ausganges mit Erde kann zu Fehlermeldungen bei Isolationsüberwachungsgeräten IR42... und zu Fehlfunktionen bei Spannungsrelais VM...42... führen.

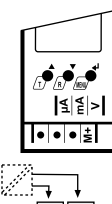
Schnittstellenoptionen

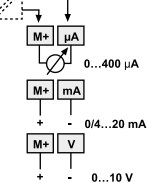




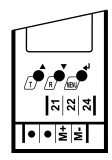


Option M

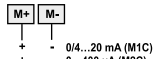




Option M1C / M2C / M3C







+ - 0...400 μA (M2C) + - 0...10 V (M3C)



Bestellangaben Stanardausführung

Bezeichnung	Тур	ArtNr.					
Dezelelliung		Schraubklemmen	Federklemmen				
ISOLATIONS- ÜBERWACHUNGSGERÄT	IR420-D6-1	B91016415	B71016415				
	IR420-D6-2	B91016407	B71016407				
	IR425-D4-2	B91036402	B71036402				
STROMRELAIS 3ph	CMD420-D-1	B93060006	B73060006				
	CMD420-D-2	B93060007	B73060007				
	CMD421-D-1	B93060008	B73060008				
	CMD421-D-2	B93060009	B73060009				
STROMRELAIS 1ph	CME420-D-1	B93060001	B73060001				
	CME420-D-2	B93060002	B73060002				
DIFFERENZSTROM- ÜBERWACHUNGSGERÄT	RCM420-D-1	B94014001	B74014001				
	RCM420-D-2	B94014002	B74014002				
	RCMA420-D-1	B94043001	B74043001				
	RCMA420-D-2	B94043002	B74043002				
	RCMA423-D-1	B94043023	B74043023				
	RCMA423-D-2	B94043025	B74043025				
SPANNUNGSRELAIS 3ph 3NAC	VMD420-D-1	B93010005	B73010005				
	VMD420-D-2	B93010006	B73010006				
	VMD421H-D-3	B93010007	B73010007				
SPANNUNGSRELAIS	VME420-D-1	B93010001	B73010001				
	VME420-D-2	B93010002	B73010002				
1ph AC/DC	VME421H-D-1	B93010003	B73010003				
	VME421H-D-2	B93010004	B73010004				

Optionen M, M1C, M2C und M3C auf Anfrage.

Technische Daten

Anzahl Standard				2 x 1 Wechsler		
Elektrische Lebensdauer bei Bemessung	gsbedingungen		10	.000 Scha	altspiele	
Kontaktdaten nach IEC 60947-5-1						
Gebrauchskategorie	AC-13	AC-14	DC-12	DC-12	DC-12	
Bemessungsbetriebsspannung	230 V	230 V	24 V	110 V	220 V	
Bemessungsbetriebsstrom	5 A	3 A	1 A	0,2 A	0,1 A	
Minimale Kontaktbelastbarkeit			1 mA bei AC / DC \geq 10 V			

Allgemeine Daten

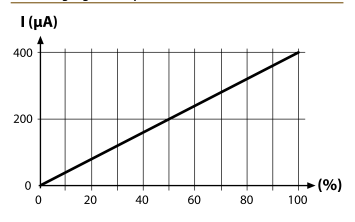
Max. Leerlaufspannung (offene Klemmen)	DC 20 V
Max. Kurzschlussstrom	30 mA kurzschlussfest
Spannungsausgang	DC 010 V
Bürde min.	1 kΩ
Stromausgang	DC 0/420 mA
Bürde max.	500 Ω
Stromausgang	DC 0400 μA
Bürde max.	12,5 kΩ

()* Werkseinstellung

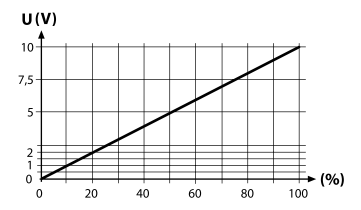
Stromausgang 0/4...20 mA

I (m A) 20 15 4...20 mA 0...20 mA 5 0 0 20 40 60 80 100

Stromausgang 0...400 µA



Spannungsausgang 0...10 V



Hinweis

Als 100 % kann ein frei einstellbarer Wert (I, U, $I_{\Delta n}$, Asy) oder der Ansprechwert des jeweiligen Gerätes per Menü eingestellt werden.

Dies gilt nicht für Isolationsüberwachungsgeräte.

Die Kennlinien für den Isolationswiderstand R_F sind dem jeweiligen Handbuch des Isolationsüberwachungsgerätes zu entnehmen.



Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259 E-Mail: info@bender.de • www.bender.de

