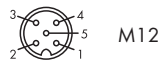


Digitalausgang



Pin	Funktion
1	n.c.
2	n.c.
3	0 V
4	Signal
5	Earth

Versorgung DC 24 V



Pin	Funktion
1	Earth
2	+ 24 V
3	0 V
4	n.c.
5	n.c.
6	n.c.

Installationsfernbus-Eingang



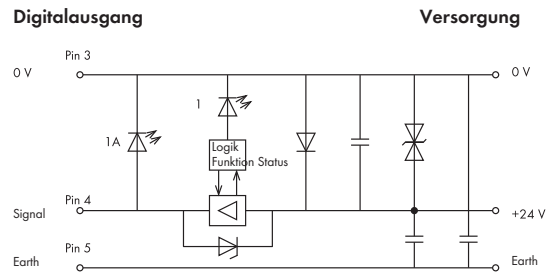
Pin	Funktion
1	DO
2	DO
3	DI
4	DI
5	GND
6	Earth
7	+ 24 V
8	0 V
9	n.c.
Gehäuse	Earth

Installationsfernbus-Ausgang



Pin	Funktion
1	DO
2	DO
3	DI
4	DI
5	GND
6	Earth
7	+ 24 V
8	0 V
9	RBST
Gehäuse	Earth

Prinzipschaltbild eines Ausgangs



Technische Daten

Slave-Profil	
ID-Code	09 Dez
Elektronik	
Nennspannung	DC 24 V
Spannungsbereich	DC 19 V ... 30 V
Stromaufnahme	max. 70 mA
Verpolungsschutz	Ja
Betriebsanzeige (U _I)	LED grün
Aktorik	
Nennspannung	DC 24 V
Spannungsbereich	DC 19 V ... 30 V
Potentialtrennung	Vorhanden
Verpolungsschutz	Ja, (Voraussetzung: ungerichtetes Netzteil, Mittelträge Sicherung 10 A)
Anzeige Aktorversorgung (U _S)	LED grün
Ausgangsstufen	
Nennausgangsstrom	2 A pro Kanal
Max. Stromaufnahme pro Modul	15 A
Anzahl der Kanäle	8
Kanaltyp	Schließer positivschaltend; kurzschlussfest
Statusanzeige je Kanal	LED gelb

Technische Daten

Allgemein	
Schutzart	IEC IP67 (NEMA Typ 4-6 P)
Umgebungstemperatur	0 °C ... +60 °C
Gewicht	580 g
Abmessungen (mm) B x H x T	60 x 48 x 169*
* inklusive Flanschboxen	
Diagnoseanzeige	
LED 1 ... 8 A	Anzeige gelb: Kanal aktiv
LED 1 ... 8	Anzeige rot: Aktorkurzschluss
LED U _S	Anzeige grün: Aktorversorgung aktiv
LED U _I	Anzeige grün: Modulversorgung aktiv
LED BA	Anzeige grün: Bus aktiv
LED RC	Anzeige grün: ankommender Fernbus angeschlossen
LED RD	Anzeige rot: weiterführender Fernbus abgeschaltet
Bitbelegung	
Byte 1	Bit 0 ... 7 / Aktor 1 ... 8