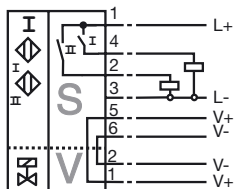




Allmänna data	
Utgångs funktion	AS-interface
Känslavstånd s_n	40 mm
Installation	ej i samma plan
Garanterat känslavstånd s_a	0 ... 32,4 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,5
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,45
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,85
Specifikationer	
Arbetspänning U_B	26,5 ... 31,9 V via AS-i bussystem
Kopplingsfrekvens f	0 ... 150 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Funktions indikering	LED, gul
Normkonformitet	
EMV enligt	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normer	EN 50295
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	V1-kontakt
Ledartvärsnitt	0,34 mm ²
Kapslingsmaterial	PVC
Avkännings yta	PVC
Skyddsklass	IP67

Anslutning:

PL1-...-E8



Programmeringsanvisningar

Adress 00	förinställd, kan ändras via Busmaster eller programmeringsenhet
IO-kod	1
ID-kod	1

Databit

Bit Funktion

D0	Kopplingstillstånd ¹⁾ (0 = odämpad; 1 = dämpad)
D1	används ej
D2	Oscillatorövervakning (0 = oscillator defekt; 1 = normal drift)
D3	används ej

Parameterbit

Bit Funktion

P0	används ej
P1	Kopplingselementfunktion ²⁾ (0 = Öppnare; 1 = Slutare)
P2	används ej
P3	används ej

- ¹⁾ Gäller för slutarfunktion (P1 = 1; förinställt)
vid öppnarfunktion (P1 = 0) omvänt förhållande
²⁾ Förinställning: slutare