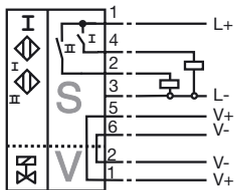




Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	AS-Interface
Schaltabstand $s_n$	40 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 32,4 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,5
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,45
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,85
Kenndaten	
Betriebsspannung $U_B$	26,5 ... 31,9 V über AS-i Bussystem
Schaltfrequenz $f$	0 ... 150 Hz
Verpolschutz	verpolschutz
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
EMV gemäß	EN 60947-5-2
Normen	EN 50295
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	V1-Gerätestecker
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PVC
Stirnfläche	PVC
Schutzart	IP67

### Anschluss:

PL1-...-E8



### Programmierhinweise

Adresse 00 voreingestellt, änderbar über Busmaster oder Programmiergeräte  
 IO-Code 1  
 ID-Code 1

### Datenbit

#### Bit Funktion

- D0 Schaltzustand<sup>1)</sup>  
(0=unbedämpft; 1=bedämpft)
- D1 nicht verwendet
- D2 Oszillatorüberwachung  
(0=Oszillator defekt, 1=normaler Betrieb)
- D3 nicht verwendet

### Parameterbit

#### Bit Funktion

- P0 nicht verwendet
- P1 Schaltelementfunktion<sup>2)</sup>  
(0=Öffner; 1=Schließer)
- P2 nicht verwendet
- P3 nicht verwendet

<sup>1)</sup> Gilt für Schließerfunktion (P1=1; voreingestellt), bei Öffnerfunktion (P1=0) umgekehrtes Verhalten

<sup>2)</sup> Voreinstellung: Schließer