

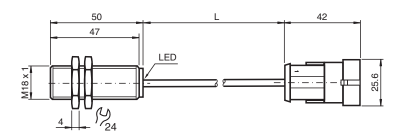




- 8 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- E1-Typgenehmigung
- Erhöhte EMV-Festigkeit 100 V/m



Abmessungen

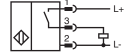


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	8 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,48 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 400 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

Technische Daten		
recillische Daten		
Spannungsfall	U_d	≤ 2,5 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	Io	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 60 ms
Schaltzustandsanzeige		Rundum-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		2070 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
E1-Typgenehmigung		10R-04
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabelstecker PUR, L = 0,6 m
Anschlussaufbau		AMP-Gehäuse 282105-1 AMP Stecker Typ 282109-1 AMP-Dichtung 281934-2
Aderquerschnitt		0,75 mm ²
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68 / IP69K

Anschluss



Störaussendung und Störfestigkeit nach KFZ-Richtlinie 2006/28/EG (e1 Typgenehmigung) Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2: 100 V/m Frequenzband 20 MHz bis 2 GHz

Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2: Impuls 1 2a 2b 3a 3b III III Schärfegrad Ш Ш Ш III IV Ausfallkriterium С С

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Schärfegrad EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Schärfegrad IV EN 61000-4-4: $2\,kV$ Schärfegrad: Ш

10 V (0,15...80 MHz) EN 61000-4-6:

Schärfegrad

Ш EN 55011: Klasse A

Zubehör



BF 18 Befestigungsflansch, 18 mm