

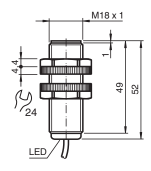








Abmessungen



_				-		_		
		• In		\sim	1e			n
	_	_	 -				<i>r</i>	

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,05 mm
Realschaltabstand	s _r	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Einbaubedingungen		
Α		0 mm
В		0 mm
С		15 mm

Technische Daten

Betriebsspannung	U_B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 8 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤3 V
Spannungsfall bei I _L		
Spannungsfall $I_L = 100 \text{mA}$, Schaltelement Ein	U _d	1,5 2,5 V typ. 1,9 V
Betriebsstrom	IL	0 400 mA
kleinster Betriebsstrom	I _m	0 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Reststrom $T_U = 40$ °C Schaltelement Aus		≤ 100 µA
Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige		Rundum-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1140 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
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PVC, 2 m
Aderquerschnitt		0.5 mm^2
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67

Anschluss

