

Induktiver Sensor NBB5-18GM40-Z3-V1

- 5 mm bündig
- 2-Draht DC

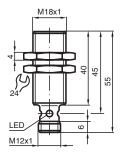








Abmessungen



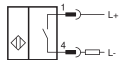
Technische Daten

	Allgemeine Daten				
	Schaltfunktion		Schließer (NO)		
	Ausgangstyp		Zweidraht		
	Schaltabstand	Sn	5 mm		
	Einbau		bündig		
	Ausgangspolarität		DC		
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,05 mm		
	Realschaltabstand	Sr	4,5 5,5 mm typ. 5 mm		
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,34		
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,31		
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,72		
	Ausgangsart		2-Draht		
	Kenndaten				
	Betriebsspannung	U_B	5 60 V		

Technische Daten		
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	1 10 % typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤5 V
Betriebsstrom	IL	2 100 mA
kleinster Betriebsstrom	I _m	2 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ.
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1870 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		3
Masse		55 g
Abmessungen		
Länge		40 mm
Divisions		40

Anschluss

Durchmesser



Anschlussbelegung





18 mm

Induktiver Sensor NBB5-18GM40-Z3-V1

Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 BN (braun) 3 BU (blau) 4 BK (schwarz)