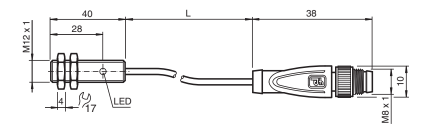


Induktiver Sensor NJ2-12GM40-E2-Y302463

2 mm bündig



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Realschaltabstand	Sr	1,8 2,2 mm typ.
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,23
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,21
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 3 %
Verpolschutz		verpolgeschützt

Spannungsfall

Technische Daten Kurzschlussschutz taktend

≤3 V

 $U_{\text{d}} \\$

 $\begin{tabular}{ll} Spannungsfall bei I_L & Spannungsfall $I_L=100\,mA$, Schaltelement & U_d & $1,2\dots2,5$ V \\ Ein & & & & & & & & \\ Betriebsstrom & & & & & & & \\ Reststrom & & & & & & & & \\ \hline \end{tabular}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Reststrom} & & \mbox{I}_{r} & \leq 0,5 \mbox{ mA} \\ \mbox{Leerlaufstrom} & & \mbox{I}_{0} & \leq 9 \mbox{ mA} \\ \mbox{Bereitschaftsverzug} & & \mbox{t}_{v} & \leq 20 \mbox{ ms} \\ \mbox{Schaltzustandsanzeige} & & \mbox{LED, gelb} \\ \end{array}$

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\begin{array}{c|c} \text{MTTF}_{d} & 750 \text{ a} \\ \text{Gebrauchsdauer} \left(T_{M} \right) & 20 \text{ a} \\ \text{Diagnosedeckungsgrad} \left(DC \right) & 0 \, \% \end{array}$

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose

Umgebungsbedingungen

 Umgebungstemperatur
 -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

 Lagertemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart

Kabelstecker M8 x 1 , 3-polig PVC
L = 500 mm

Aderquerschnitt

0,14 mm²

Gehäusematerial

Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

Stirnfläche

PBT

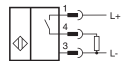
Schutzart

IP67

Allgemeine Informationen

Lieferumfang Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Anschluss



Anschlussbelegung





Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör



BF 12 Bef

Befestigungsflansch, 12 mm