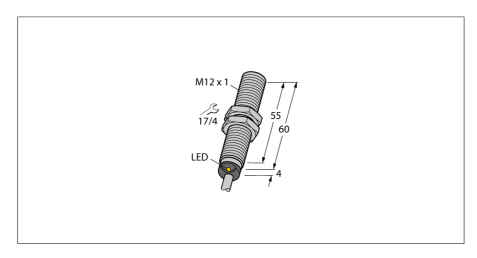


## Induktiver Sensor BI3U-M12E-VP4X





Typenbezeichnung	BI3U-M12E-VP4X
Ident-Nr.	1580203

Bemessungsschaltabstand Sn	3 mm
Einbaubedingung	bündig
Gesicherter Schaltabstand	< (0.81 x

 $\begin{array}{ll} \mbox{Gesicherter Schaltabstand} & \leq (0.81 \ x \ Sn) \ mm \\ \mbox{Wiederholgenauigkeit} & \leq 2 \ \% \ v. \ E. \\ \mbox{Temperaturdrift} & \leq \pm 10 \ \% \\ \end{array}$ 

 $\leq$  ± 15 %,  $\leq$  -25 °C v  $\geq$  +70 °C 3...15 %

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hysterese} & 3...15 \ \% \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & -30...+85 \ ^{\circ}\mbox{C} \end{array}$ 

 $\begin{tabular}{lll} \hline \textbf{Betriebsspannung} & 10...65 \ VDC \\ Restwelligkeit & $\leq 10 \ \% \ U_{ss}$ \\ \hline \end{tabular}$ 

 $\begin{array}{lll} DC \ Bemessungsbetriebsstrom & \leq 200 \ mA \\ Leerlaufstrom \ I_o & \leq 15 \ mA \\ Reststrom & \leq 0.1 \ mA \\ Isolationsprüfspannung & \leq 0.5 \ kV \\ Kurzschlussschutz & ja \\ Spannungsfall \ bei \ I_o & \leq 1.8 \ V \\ Drahtbruchsicherheit \ / \ Verpolungsschutz & ja \ / \ vollständig \\ \end{array}$ 

Ausgangsfunktion Vierdraht, Wechsler, PNP

Schutzklasse Schaltfrequenz 3 kHz

Bauform Gewinderohr, M12 x 1

Abmessungen 64 mm

Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Kunststoff, LCP
Endkappe Kunststoff, EPTR

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nm Elektrischer Anschluss Kabel

Kabelqualität 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 2

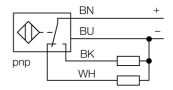
Kabelquerschnitt4x 0.34 mm²Vibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP67

MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- M12 x 1 Gewinderohr
- Lange Ausführung
- Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

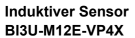
## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

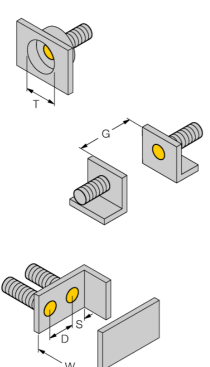
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox® Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.







Abstand D	24 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm









## Zubehör

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstr Messing verchromt. Außengewinde M16 x 1. Hinwei Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich dun wendung von Schnellmontagehalterungen verringen	is: Der rch Ver-
Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich dur	rch Ver-
	g 💮
Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Fes schlag; Werkstoff: PA6	stan-
Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werksto stahl A2 1.4301 (AISI 304)	off: Edel-
D1321 Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgerä stoff: Polypropylen	ite; Werk-
	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstostahl A2 1.4301 (AISI 304)  Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte