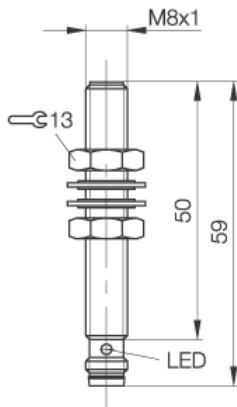


BES M08MI-PSC40B-S49G
BES01ZW

PNP
Schließer (NO)
quasi bündig einbaubar, Sn = 4 mm

BALLUFF
sensors worldwide



PX1546

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	24 DC V
Gebrauchskategorie	DC 13
Leerlaufstrom unbedämpft	10 mA
Reststrom max. (I _r)	10 µA
Betriebsspannung max. DC (UB)	30 V
Betriebsspannung min. DC (UB)	10 V
Anschluss	Stecker S49 (M8)
Leerlaufstrom bedämpft	= 10 mA
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Spannungsfall statisch max.	2,8 V
Bemessungsbetriebsstrom (I _e)	200 mA
Elektrische Ausführung	DC, Gleichspannung
Schaltfrequenz (f)	800 Hz

Mechanische Daten

Nennschaltabstand (sn)	4 mm
Durchmesser	M 8 mm
Mechanische Einbaubedingung	quasi bündig einbaubar
Wiederholgenauigkeit (R)	5 %
Anzahl der Leiter	3-Draht
Gesicherter Schaltabstand (Sa)	0...2,9 mm
Werkstoff der aktiven Fläche	PBT
Werkstoff, Gehäuse	CuZn, vernickelt
Umgebungstemperatur max.	+60 °C
Umgebungstemperatur min.	0 °C

Allgemeine Daten

Schutzart IP	IP67
Kurzschlußschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Zusatztext 2	Siehe Einbauhinweise 857785
Zulassung	CE
Funktionsanzeige	ja

Anschlussbild



Steckerbild



www.balluff.com

Balluff Europe: +49 7158 173 -0
Balluff USA: 1-800-54 3-83 90
Balluff Asia: +86 21-50 64 41 31

Online Productinformation
2010-05-17