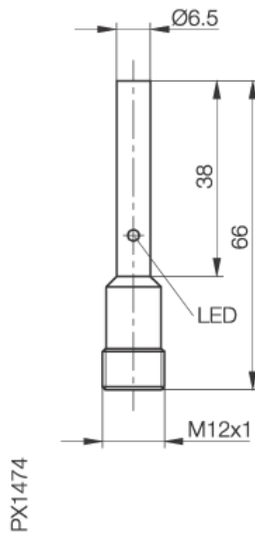


BES G06MH1-PSC30B-S04G
BES02UR

PNP
Schließer (NO)
bündig einbaubar, Sn = 3 mm ■■■

BALLUFF
sensors worldwide



Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom (Ie)	200 mA
Gebrauchskategorie	DC 13
Reststrom max. (Ir)	100 µA
Betriebsspannung min. DC (UB)	10 V
Anschluss	Stecker S4 (M12)
Leerlaufstrom bedämpft	= 12 mA
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Schaltfrequenz (f)	1000 Hz
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 DC V
Elektrische Ausführung	DC, Gleichspannung
Leerlaufstrom unbedämpft	12 mA
Spannungsfall statisch max.	2 V
Betriebsspannung max. DC (UB)	30 V
Schaltausgang	PNP

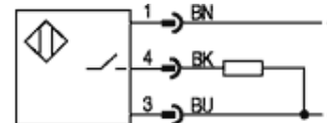
Mechanische Daten

Nennschaltabstand (sn)	3 mm
Durchmesser	6,5 mm
Gesicherter Schaltabstand (Sa)	0...2,4 mm
Werkstoff, Gehäuse	CuZn, verchromt
Werkstoff der aktiven Fläche	PBT
Umgebungstemperatur max.	+70 °C
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Anzahl der Leiter	3-Draht
Mechanische Einbaubedingung	bündig einbaubar
Wiederholgenauigkeit (R)	5 %

Allgemeine Daten

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

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