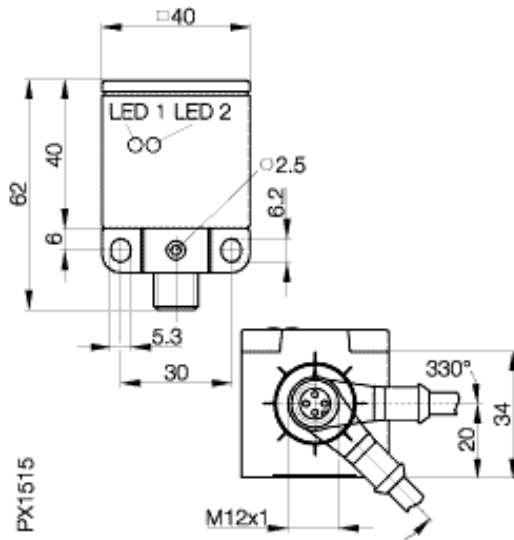


BES Q40KFU-PAC20B-S04G
BES0217

PNP
Schließer/Öffner (NO/NC)
bündig einbaubar, Sn = 20 mm

BALLUFF
sensors worldwide



Elektrische Daten

Hysterese max. (H)	15 %
Schaltausgang	PNP
Anschluss	Stecker S4 (M12)
Bereitschaftsverzug max. (tv)	30 ms
Leerlaufstrom bedämpft	= 20 mA
Schalfunktion	Schließer/Öffner (NO/NC)
Schaltfrequenz (f)	50 Hz
Bemessungsbetriebsstrom (Ie)	200 mA
Gebrauchskategorie	DC 13
Reststrom max. (Ir)	80 µA
Spannungsfall statisch max.	2,5 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 DC V
Elektrische Ausführung	DC, Gleichspannung
Restwelligkeit max. von Ue	= 15 %
Betriebsspannung max. DC (UB)	30 V
Betriebsspannung min. DC (UB)	10 V

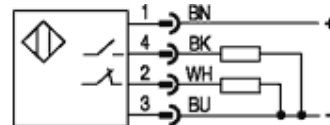
Mechanische Daten

Mechanische Einbaubedingung	bündig einbaubar
Wiederholgenauigkeit (R)	5 %
Nennschaltabstand (sn)	20 mm
Gesicherter Schaltabstand (Sa)	0...16 mm
Verschmutzungsgrad	3
Anzahl der Leiter	4-Draht
Anzugsdrehmoment	40 Nm
Umgebungstemperatur max.	+70 °C
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Werkstoff der aktiven Fläche	PBTP
Werkstoff, Gehäuse	PBTP

Allgemeine Daten

Betriebsspannungsanzeige	ja
Schutzklasse	2
Zulassung	CE,c_ul_us
Kurzschlußschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Schutzart IP	IP67
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
2009-03-16