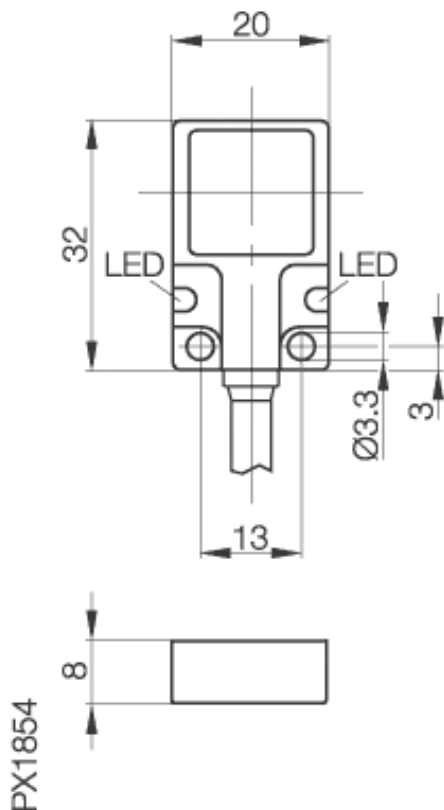


Induktiver Näherungsschalter
BES R01ZC-PAC70B-BP05
20 x 32 x 8
Schließer-Öffner
Sn=7mm
bündig einbaubar



Allgemeine Daten

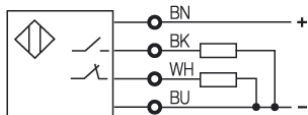
Einbautart in Stahl	bündig einbaubar
Nennschaltabstand Sn	7mm
gesicherter Schaltabstand Sa	0...5.6mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 5%
Hysterese	≤ 15%
Anzeige Versorgungsspannung	ja
Anzeige Schaltelement ein	ja
Umgebungstemperatur	-25...+70°C
Verschmutzungsgrad	3
Bereitschaftsverzug	≤ 20ms

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT	20 x 32 x 8mm
Gehäusematerial	GD Zn
Material der aktiven Fläche	PA 12
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Kabel
Kabelart	LifYY-O
Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms	
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten	

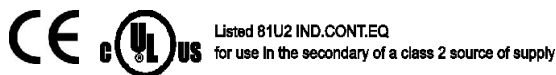
Elektrische Daten

Stromart	DC
Verdrahtungsart	4-Draht
Schaltfunktion	Schließer-Öffner
Ausgangsschaltung	PNP
Bemessungsbetriebsspannung	24 DCV
Bemessungsbetriebsstrom	200mA
Betriebsspannung	10...30 DCV
Restwelligkeit	=10%
Netzfrequenz	DCHz
Schaltfrequenz	150Hz
kleinster Betriebsstrom	0mA
Leerlaufstrom	=15/=15mA
Reststrom	≤ 80µA
Spannungsabfall	≤ 2.5/-V
Kurzschlußschutz	ja
Verpolschutz	ja



Bemerkungen

Nach Beseitigung der Überlast ist Sensor wieder funktionstüchtig



Gebrauchskategorie DC 13
 Schutzklasse

Datenblattnummer:

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog
 Wenn nicht anders angegeben,
 Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH
 Schurwaldstraße 9
 D-73765 Neuhausen a.d.F.
 Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

