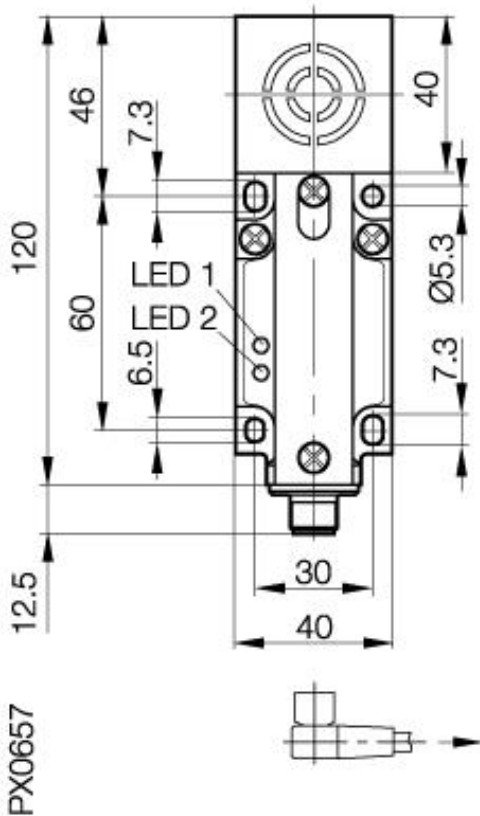


Induktiver Näherungsschalter
BES 517-385-V-C-S 4
40 x 40 x 120
Schließer
Sn=40mm
nicht bündig einbaubar



Allgemeine Daten

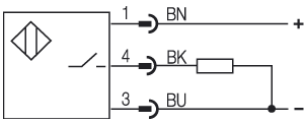
Handelsbezeichnung	Unisensor
Einbauart in Stahl	nicht bündig einbaubar
Nennschaltabstand Sn	40mm
gesicherter Schaltabstand Sa	0...32,4mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 5%
Hysterese	≤ 15%
Anzeige Schaltelement ein	Ja
Umgebungstemperatur	-25...+70°C
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT	40 x 40 x 120mm
Gehäusematerial	PBT
Material der aktiven Fläche	PBT
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Stecker S4
Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms	
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten	

Elektrische Daten

Stromart	DC
Verdrahtungsart	3-Draht
Schaltfunktion	Schließer
Ausgangsschaltung	PNP
Bemessungsbetriebsspannung	24 DCV
Bemessungsbetriebsstrom	200mA
Betriebsspannung	10...30 DCV
Restwelligkeit	≤ 15%
Schaltfrequenz	50Hz
Leerlaufstrom	≤ 15mA
Reststrom	≤ 80µA
Spannungsabfall	≤ 3,5/-V
Kurzschlußschutz	ja
Verpolschutz	ja



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

