

Induktiver Näherungsschalter

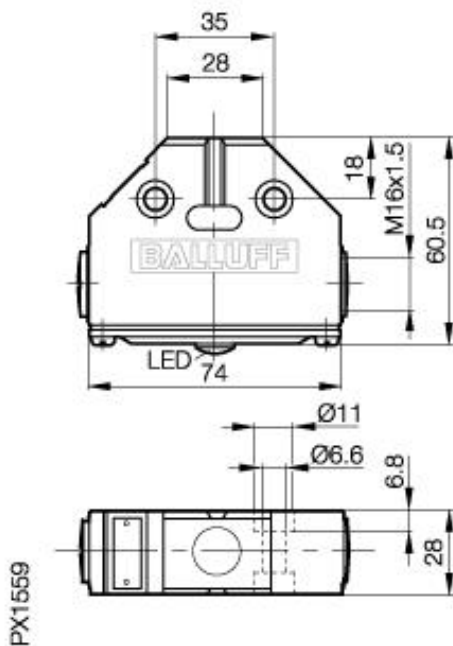
BES 516-161-H3-L

28 x 74 x 60.5

Schließer-Öffner

Sn=7mm

bündig einbaubar



Allgemeine Daten

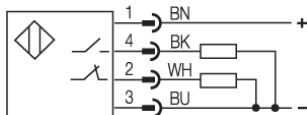
Handelsbezeichnung	H1
Einbauart in Stahl	bündig einbaubar
Nennschaltabstand Sn	7mm
gesicherter Schaltabstand Sa	0...5.6mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 5%
Hysterese	≤ 15%
Anzeige Schaltelement ein	Ja
Umgebungstemperatur	-25...+70°C
Verschmutzungsgrad	3
Bereitschaftsverzug	≤ 10ms

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT	28 x 74 x 60.5mm
Gehäusematerial	Gd Al Si 12
Material der aktiven Fläche	PA 12
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Schraubklemmen
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	400mA
Betriebsspannung	10...30 DCV
Restwelligkeit	≤ 15%
Schaltfrequenz	300Hz
kleinster Betriebsstrom	-mA
Leerlaufstrom	≤ 30/≤ 20mA
Reststrom	≤ 130µA
Spannungsabfall	≤ 1.5/-V
Kurzschlußschutz	nein
Verpolschutz	ja



Gebrauchskategorie
Schutzklasse

DC 13

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

BALLUFF
sensors worldwide