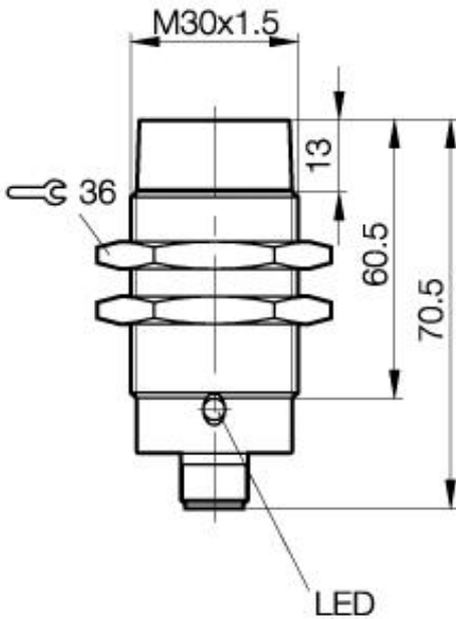


**Induktiver Näherungsschalter**  
**BES 516-217-E5-E-S 27**  
**M30x1.5 x 70.5**  
**Schließer**  
**Sn=15mm**  
**nicht bündig einbaubar**



PX0704a

**Allgemeine Daten**

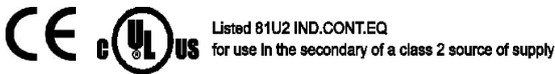
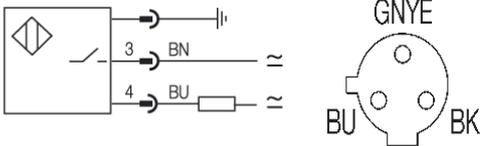
Einbautart in Stahl	nicht bündig einbaubar
Nennschaltabstand Sn	15mm
gesicherter Schaltabstand Sa	0...12.1mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 5%
Hysterese	≤ 15%
Anzeige Schaltelement ein	Ja
Umgebungstemperatur	-25...+70°C
Verschmutzungsgrad	3
Bereitschaftsverzug	≤ 100ms

**Mechanische Daten**

Abmessung BxHxT oder DxT	M30x1.5 x 70.5mm
Gehäusematerial	CuZn vernickelt
Material der aktiven Fläche	PA 12
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Anschlußart	Stecker S27
Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms	
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten	

**Elektrische Daten**

Stromart	AC/DC
Verdrahtungsart	2-Draht
Schaltfunktion	Schließer
Bemessungsbetriebsspannung	110 ACV
Bemessungsbetriebsstrom	5...250mA
Betriebsspannung	20...250 AC/DCV
Restwelligkeit	≤ 15%
Schaltfrequenz	100Hz
kleinster Betriebsstrom	5mA
Leerlaufstrom	-/-mA
Reststrom	≤ 1700µA
max. Betriebsstrom	2/1mA
Spannungsabfall	≤ 11/≤ 7.5V
Kurzschlußschutz	ja
Verpolschutz	ja



Gebrauchskategorie AC 140  
 Schutzklasse I

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