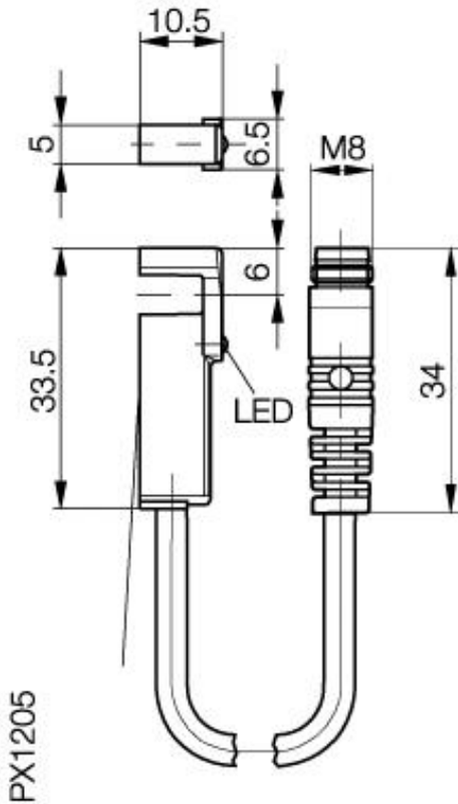


Magnetfeldempf. Näherungsschalter
BMF 305K-R-PS-F-3-S49-00,2
33,5x10,5x6,5



Allgemeine Daten

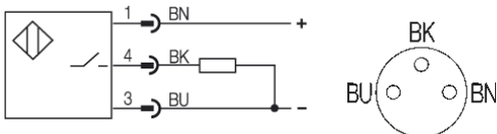
Anzeige Schaltelement ein	ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-25...+70°C
Besondere Eigenschaften	Reed-Schalter

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT	33,5x10,5x6,5mm
Gehäusematerial	LCP
Material der aktiven Fläche	PU
Schutzart nach IEC 60529	IP65IP
Anschlußart	Kabel mit Steckverbinder S49
Kabelart	PVC

Elektrische Daten

Stromart	DC
Verdrahtungsart	3-Draht
Schaltfunktion	Schließer
Ausgangsschaltung	PNP
Bemessungsbetriebsspannung Ue	24 DCV
Bemessungsbetriebsstrom	500mA
Betriebsspannung Ub	6...240V AC/DCV
max. Betriebsstrom Ia	500mA
Einschaltverzug	0,7ms
Ausschaltverzug	0,2ms
Kurzschlußschutz	nein
Verpolschutz	nein



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