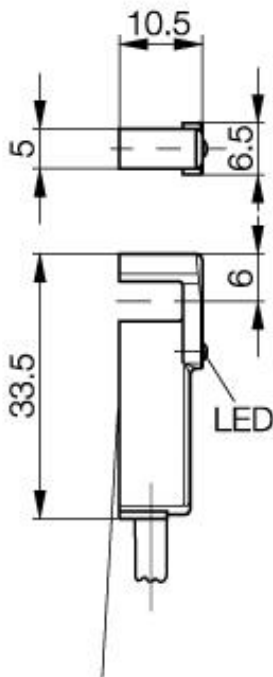


Magnetfeldempf. Näherungsschalter
BMF 305K-R-US-L-3-03
33,5x10,5x6,5



PX1241

Allgemeine Daten

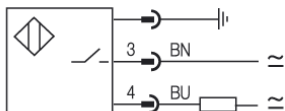
Anzeige Schaltelement ein	ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-25...+70°C
Besondere Eigenschaften	Reed-Schalter

Mechanische Daten

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

Elektrische Daten

Stromart	AC/DC
Verdrahtungsart	2-Draht
Schaltfunktion	Schließer
Bemessungsbetriebsspannung Ue	24 DCV
Bemessungsbetriebsstrom	128 bei 24V, 48V bei 230VmA
Betriebsspannung Ub	10...30V DCV
Netzfrequenz	DCHz
Leerlaufstrom	min. 3mA
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