



Magnetfeldempf. Näherungsschalter BMF 307K-PS-C-2-S49-00,2 29x6,2x4,4 Kurzschlußschutz

Allgemeine Daten

Bemessungsschaltfeldstärke Hn
gesicherte Schaltfeldstärke Ha
Wiederholgenauigkeit R
Hysterese
Anzeige Schaltelement ein
Umgebungstemperatur Betrieb
Temp.Drift des Einschaltpkt.

1,2kA/m
2kA/m
2kA/m
1% v. Hn
45% v. Hn
ja
-25...+70°C°C
0,3%/°C v. Hn

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT

Anzugsdrehmoment

Gehäusematerial

Material der aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529

Syx6,2x4,4mm
10Ncm
LCP
LCP
LCP
Schutzart nach IEC 60529

IP67IP

Anschlußart Kabel mit Steckerverbinder S49

Kabelart LifY-Y-11Y

Elektrische Daten

DC Stromart Verdrahtungsart 3-Draht Schließer Schaltfunktion Ausgangsschaltung PNP Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 200mA 10...30V DCV Betriebsspannung Ub Restwelligkeit ≤15% v. Ub Netzfrequenz DCHz ≤ 30/≤ 10mA Leerlaufstrom Reststrom Ir ≤ 80µA max. Betriebsstrom la 200mA Spannungsabfall Ud ≤ 3.1V Einschaltverzug 0.05ms Ausschaltverzug 0,05ms Kurzschlußschutz ia Verpolschutz ja

Bemerkungen

Gegen sämtliche Vetauschungsmöglichkeiten geschützt. Wenn Überlast beseitigt, ist Sensor wieder funktionsfähig. Der Schaltabstand ist abhängig von verwendeten Magneten.



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

