



1) aktive Fläche 2) Gehäuse 3) Deckel 4) Poti 5) LED Funktionsanzeige



Allgemeine Merkmale

Zulassungen / Konformität

Grundnorm
Schutzart nach IEC 60529
verpolungssicher
Betriebsspannungsanzeige
Kurzschlusschutz

Elektrische Merkmale

Anschlussart
Ausgangsstrom bei SI max.
Ausgangsstrom bei SI min.
Bem.-Isolationsspannung U_i
Betriebsspannung U_B max. DC [V]
Betriebsspannung U_B min. DC [V]
Elektrische Ausführung

cULus
CE
IEC 60947-5-7
IP67
ja
ja
ja

Kabel
20.00 mA
4.00 mA
75 DC
35.00 V
12.00 V
DC, Gleichspannung

Leerlaufstrom I_o bedämpft max.
Schaltausgang
Schaltfunktion

17.0 mA
PNP / Analog
Strom fallend bei Annäherung

Mechanische Merkmale

Anzahl der Leiter
Arbeitsbereich S_a max. [mm]
Arbeitsbereich S_a min. [mm]
Befestigungslänge
Durchmesser d_1
Kabellänge
Leiterquerschnitt
Mechanische Einbaubedingung
Umgebungstemperatur T_a max.
Umgebungstemperatur T_a min.
Werkstoff Kabelmantel

3
8.00 mm
0.00 mm
55.0 mm
M18x1,0
2.00 m
0,25 mm²
bündig
55 °C
10 °C
PVC