



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

- NPN
- Öffner (NC)
- 3.00 mm
- nicht bündig
- Kabel, PUR, 2.00 m

- Schaltabstand justierbar



IND. CONT. EQ. 81U2
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply



IND. CONT. EQ.
 81U2
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply

Allgemeine Merkmale

Zulassungen / Konformität

CE
 cULus
 IEC 60947-5-2
 IP65
 ja
 2 Muttern
 ja

Grundnorm
 Schutzart nach IEC 60529
 verpolungssicher
 Lieferumfang
 Kurzschlusschutz

Elektrische Merkmale

Anschlussart
 Bem.-Isolationsspannung U_i
 Bemessungsbetriebsstrom I_e
 Betriebsspannung U_B max. DC [V]
 Betriebsspannung U_B min. DC [V]
 Elektrische Ausführung
 Leerlaufstrom max. I_o
 Restwelligkeit max. (% von U_e)
 Schaltausgang
 Schaltfrequenz f max. (bei U_e)
 Schaltfunktion

Kabel
 75 V DC
 50 mA
 30.0 V
 11.0 V
 DC, Gleichspannung
 10.0 mA
 10 %
 NPN
 100 Hz
 Öffner (NC)

Sensitivität

Spannungsfall statisch max.

Schaltabstand justierbar

2.0 V

Mechanische Merkmale

Anzahl der Leiter
 Anzugsdrehmoment
 Arbeitsbereich S_a max.
 Arbeitsbereich S_a min. [mm]
 Befestigungslänge
 Bemessungsschaltabstand S_n [mm]
 Durchmesser d_1
 Kabellänge L [m]
 Leiterquerschnitt
 Mechanische Einbaubedingung
 Umgebungstemperatur T_a max.
 Umgebungstemperatur T_a min.
 Werkstoff aktive Fläche
 Werkstoff Deckel
 Werkstoff Gehäuse
 Werkstoff Kabelmantel

3
 6 Nm
 3.00 mm
 0.10 mm
 27.0 mm
 3.00 mm
 M08x1,0
 2.00 m
 0,14 mm²
 nicht bündig
 70 °C
 -10 °C
 PTFE
 POM
 1.4301
 PUR

