



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

- PNP
- Öffner (NC)
- 8.00 mm
- nicht bündig
- Steckverbinder, M12x1-S04

- 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

Grundnorm
 Schutzart nach IEC 60529
 verpolungssicher
 Lieferumfang
 Kurzschlusschutz

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

Elektrische Merkmale

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

Steckverbinder
 75 V DC
 200 mA
 35.0 V
 12.0 V
 DC, Gleichspannung
 15.0 mA
 10 %
 PNP

Schaltfrequenz f max. (bei U_e)
 Schaltfunktion
 Sensitivität
 Spannungsfall statisch max.

100 Hz
 Öffner (NC)
 Schaltabstand justierbar
 1.5 V

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment
 Arbeitsbereich S_a max.
 Arbeitsbereich S_a min. [mm]
 Befestigungslänge
 Bemessungsschaltabstand S_n [mm]
 Durchmesser d_1
 Mechanische Einbaubedingung
 Steckerart
 Umgebungstemperatur T_a max.
 Umgebungstemperatur T_a min.
 Werkstoff aktive Fläche
 Werkstoff Deckel
 Werkstoff Gehäuse

40 Nm
 8.00 mm
 1.00 mm
 32.0 mm
 8.00 mm
 M12x1,0
 nicht bündig
 M12x1-S04
 70 °C
 -30 °C
 PTFE
 PA
 1.4301

