



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

- NPN
- Schließer (NO)
- 1.50 mm
- bündig
- Steckverbinder, M08x1-S49

- 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 U_B max. DC [V]
 Betriebsspannung U_B min. DC [V]
 Elektrische Ausführung
 Leerlaufstrom I_o bedämpft max.
 Leerlaufstrom max. I_o
 Restwelligkeit max. (% von U_e)

Steckverbinder
 75 V DC
 50 mA
 30.0 V
 11.0 V
 DC, Gleichspannung
 10.0 mA
 10.0 mA
 10 %

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

NPN
 100 Hz
 Schließer (NO)
 Schaltabstand justierbar
 2.0 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 Gehäuse

6 Nm
 1.50 mm
 0.10 mm
 30.0 mm
 1.50 mm
 M08x1,0
 bündig
 M08x1-S49
 70 °C
 -10 °C
 PTFE
 1.4301

