



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

- PNP
- Schließer (NO)
- 8.00 mm
- bündig
- Kabel, PVC, 2.00 m



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
IP67
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)

Kabel
75 V DC
300 mA
35.0 V
10.0 V
DC, Gleichspannung
15.0 mA
10 %
PNP
100 Hz

Schaltfunktion

Spannungsfall statisch max.

Schließer (NO)

1.5 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
60 Nm
8,00 mm
2,00 mm
55,0 mm
8,00 mm
M18x1,0
2,00 m
0,25 mm²
bündig
70 °C
-30 °C
PBT
PBT
1.4301
PVC

