

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/abb-sz201-b10-wyl-nmp-1-b10a-p-9089.html>



ABB SZ201-B10 Wyl. NMP 1/B10A

Cena brutto	8,06 zł
Cena netto	6,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2CDS251025R0105
Kod producenta	2CDS251025R0105
Kod EAN	4016779996181
Producent	ABB Sp. z o.o.

Opis produktu

Dane techniczne

Liczba biegunów:

1

Number of Protected Poles:

1

Tripping Characteristic:

B

Prąd znamionowy (I_n):

10 A

Znamionowe napięcie pracy:

zgodny z IEC60898-1 230 / 400 V AC

Znamionowe napięcie izolacji (U_i):

wg IEC/EN 60664-1 440 V

Phase to Phase 440 V

Operational Voltage:

Maximum (Incl. Tolerance) 253 / 440 V AC

Minimum 12 V AC

Częstotliwość znamionowa (f):

50 Hz

60 Hz

Energy Limiting Class:

3

Overvoltage Category:

III

Stopień zanieczyszczenia:

2

Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}):

4 kV
(6.2 kV @ sea level)
(5.0 kV @ 2000 m)

Dielectric Test Voltage:

50/60 Hz, 1 min: 2 kV

Materiał obudowy:

Insulation Group I, RAL 7035

Typ napędu:

Toggle

Actuator Material:

Insulation Group II, Black, Sealable

Actuator Marking:

I / O

Contact Position Indication:

ON / OFF

Stopień ochrony obudowy:

IP20

Remarks:

IP40 in enclosure with cover

Electrical Endurance:

20000 AC cycle

Trwałość Mechaniczna (N_{endu}):

20000 cycle

Typ terminala:

Screw Terminals

Screw Terminal Type:

Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal

Connecting Capacity:

Busbar 10 / 10 mm²
Elastyczny z tulejką 0.75 ... 25 mm²
Elastyczny 0.75 ... 25 mm²
Sztwywny 0.75 ... 35 mm²
Skrętka 0.75 ... 35 mm²

Momenty dokrecające:

2.8 N·m

Recommended Screw Driver:

Pozidriv 2

Montaż na szynie DIN:

TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715

TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715

Pozycja montażu:

Any

Built-In Depth (t_2):

69 mm

Installation Size:

acc. to DIN 43880 1

Power Supply Connection:

Arbitrary

Suitable for Isolation:

Tak

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia:

Eksploatacja -25 ... +55 °C

Przechowywanie -40 ... +70 °C

Reference Ambient Air Temperature:

30 °C

Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27:

25g / 2 shocks / 13 ms

Odporność na wibracje IEC 60068-2-6:

5g, 20 cycles at 5 ... 150 ... 5 Hz with load 0.8 In

Warunki środowiskowe:

28 cycles

with 55 °C / 90-96 %

and 25 °C / 95-100 %

Status RoHS:

Following EU Directive 2011/65/EU

Wymiary

Szerokość produktu netto:

17.5 mm

Głębokość produktu netto:
69 mm

Wysokość produktu netto:
85 mm

Waga produktu netto:
0.115 kg