



SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE SIMPLU PENTRU CAP Ø22, PINI 1 NO PENTRU PCB

gama de produse: Harmony XB4

Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte

nume scurt al dispozitivului: ZBE

cantitate indivizibila de vanzare: 10

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

operare contacte: Decuplare lenta

tip bloc de contacte: Monofilar

utilizare contacte: Contacte standard

conexiuni - borne: Pins for printed circuit board

greutate neta: 0,011 kg

tip si compozitie contacte: 1 NO

deschidere pozitiva: Fara

cursa de operare: 2,6 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 2,3 N modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 5000000 cic

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit: 4 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 6 A conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1

[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 120 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

1,5 A la 240 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

tratament protector: TH

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambientală de funcționare: -25...70 °C

standarde: SR EN 60947-5-1

IEC 60947-1

UL 60947-1

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-1

certificari produs: BV

UL

CSA

DNV

LROS (Lloyds register of shipping)

rezistentă la vibrații: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistentă la socuri: 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

Pret: 29,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-contacte-simplu-pentru-cap-o22-pini-1-no-pentru-pcb>