



SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE SIMPLU PENTRU CAP Ø22 DE CONECTOR CONECTABIL 1NO

gama de produse: Harmony XB4

Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte

nume scurt al dispozitivului: ZBE

cantitate indivizibila de vanzare: 5

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: Conector deconectabil

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: 10000000 cic

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

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

[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1

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

[U_{imp}] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1

[I_e] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

6 A la 120 V, AC-15, A300 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

durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 1 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 1,5 A la 120 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,15 A la 110 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,4 A la 24 V, rata de functionare montarea cutiei de borne: Montajin fata
cod compozitie electrica: C11(cantitatea <=3)
C14(cantitatea <=2)
M10(cantitatea <=2)
prezentare dispozitiv: Element de baza
tratament protector: TH
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C
standarde: JIS C8201-5-1
UL 60947-1
SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
IEC 60947-1
SR EN 60947-5-4
JIS C8201-1
certificari produs: BV
UL
CSA
DNV
LROS (Lloyds register of shipping)
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta 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: 48,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contacte-simplu-pentru-cap-o22-de-conector-conectabil-1no>