



## SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE SIMPLU PENTRU CAP Ø22 DE BORNA CU CLEMA CU SURUB 1NC

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: Borne cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub,  $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

greutate neta: 0,011 kg

tip si compozitie contacte: 1 NC

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K

cursa de operare: 1,5 mm (schimbare stare electric? NC)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 2 N schimbare stare electric? NC

durabilitate mecanica: 10000000 cic

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1

forma a capului surubului: Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

6 A la 120 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,55 A la 125 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

1,2 A la 600 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120

V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la

110 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de functionare montarea cutiei de borne:

Montajin fata

cod compozitie electrica: C1(cantitatea <=9)

C2(cantitatea <=7)

C3(cantitatea <=6)

C4(cantitatea <=4)

C5(cantitatea <=5)

C6(cantitatea <=3)

C7(cantitatea <=4)

C8(cantitatea <=2)

C9(cantitatea <=3)

C12(cantitatea <=6)

M1(cantitatea <=6)

M2(cantitatea <=4)

M3(cantitatea <=4)

M5(cantitatea <=2)

M6(cantitatea <=2)

M7(cantitatea <=6)

M8(cantitatea <=4)

M9(cantitatea <=2)

SF1(cantitatea <=3)

SF2(cantitatea <=2)

MF1(cantitatea <=2)

MF2(cantitatea <=2)

C10(cantitatea <=2)

M4(cantitatea <=2)

C13(cantitatea <=1)

prezentare dispozitiv: Element de baza

tratament protector: TH

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

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

standarde: SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-5-1

IEC 60947-1

UL 60947-1

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-1

certificari produs: CSA

GOST

BV

DNV

LROS (Lloyds register of shipping)

CCC

UL

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

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

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

Pret: 16,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-contacte-simplu-pentru-cap-o22-de-bornă-cu-clema-cu-surub-1nc>