



SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE DUBLU PENTRU CAP Ø22 DE BORNA CU CLEMA CU SURUB 1NO+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: Dublu

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: 0,02 kg

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

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

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

2,6 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 4,6 N schimbare stare electric? NC + NO

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, 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: C2(cantitatea <=3)
C4(cantitatea <=2)
C6(cantitatea <=2)
C8(cantitatea <=1)
C10(cantitatea <=2)
C13(cantitatea <=3)
M2(cantitatea <=2)
M4(cantitatea <=2)
M8(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: SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
UL 60947-1
JIS C8201-1
certificari produs: DNV
CSA
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
GOST
UL
CCC
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: 55,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contacte-dublu-pentru-cap-o22-de-borna-cu-clema-cu-surub-1no-1nc>