



## **SCHNEIDER BLOC CONTACTE SIMPLU CU INEL PENTRU CORP/DE FIXARE BORNA** **CLEMA CU SURUB 1NO+2NC**

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/contact

nume scurt al dispozitivului: ZB4

material inel de fixare: Zamak

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip cap: Standard

tip si compozitie contacte: 1 NO + 2 NC

operare contacte: Decuplare lenta

tip bloc de contacte: Monofilar

Compozitie dispozitiv: Corp

Fixing collar

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

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 47 mm

CAD adancime globala: 37 mm

descriere borne ISO nr. 1: (11-12)NC

greutate neta: 0,072 kg

utilizare contacte: Contacte standard

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?)

cuplul de functionare: 0,05 N.m modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 5000000 cic

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

forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita  
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: 10000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare 10000000 cic, AC-15, 3 A la  
120 V, rata de functionare 10000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de functionare 10000000 cic, DC-13, 0,2  
A la 110 V, rata de functionare 10000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de functionare securitatea electrica  
IEC 60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 5 V, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
? < 10exp(-8) la 17 V, 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies  
tratament protector: TH  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C  
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529  
standarde: SR EN 60947-5-4  
SR EN 60947-5-1  
IEC 60947-5-5  
JIS C8201-5-1  
IEC 60947-1  
CSA C22.2 No 15  
UL 60947-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: BV  
UL  
CSA  
DNV  
LR0S (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: 59,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-contacte-simplu-cu-inel-pentru-corp-de-fixare-bornaclema-cu-surub-1no-2nc>