



SCHNEIDER BLOC CONTACTE 1ND

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

operare contacte: Decuplare lenta

tip bloc de contacte: Monofilar

Compozitie dispozitiv: Fixing collar

Corp

conexiuni - borne: Push-in, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with wire end ferrule conformitate cu IEC 60947-1

Push-in, $\geq 1 \times 0.34 \text{ mm}^2$ without wire end ferrule conformitate cu IEC 60947-1

CAD latime globala: 46,2 mm

CAD inaltime globala: 27,6 mm

CAD adancime globala: 30 mm

descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO

greutate neta: 0,043 kg

utilizare contacte: Contacte standard

deschidere pozitiva: Fara

cursa de operare: 2,05 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 2,45 N modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 10000000 cic

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit: 10 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

[Ui] tensiune nominala de izolare: 300 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: 6 A la 120 V, AC-15, A300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
3 A la 240 V, AC-15, A300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,55 A la 125 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,27 A la 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies
tratament protector: TH
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientalala de functionare: -40...70 °C
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529
standarde: IEC 60947-1
SR EN 60947-5-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-5-5
UL 61010-1
UL 60947-5-1
UL 60947-5-5
UL 1059
UL 486E
CSA C22.2 No 60947-1
CSA C22.2 No 60947-5-1
CSA C22.2 No 158
CSA C22.2 No 65
IACS E10
certificari produs: EAC
IECEE CB Scheme
CCC
UL
CSA
rezistenta la vibratii: 5 gn ($f= 10...500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6
25 mm peak to peak ($f= 2...10$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 25 gn (durata = 6 ms) pentru 1000 shocks on each axis conformitate cu IEC 60068-2-27
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: 66,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-contacte-1nd>