



SCHNEIDER BLOC DE CONTACT 1FARA TERMINAL CU ARC

gama de produse: Harmony XB5

Harmony XB4

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: 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: 34,3 mm

CAD inaltime globala: 14,8 mm

CAD adancime globala: 9,8 mm

greutate neta: 0,005 kg

tip si compozitie contacte: 1 NO

deschidere pozitiva: Fara

cursa de operare: 2,05 mm (modificarea starii electrice NO)

4,3 mm (curs total)

forta de actionare: 2,45 N modificarea starii electrice NO

durabilitate mecanica: 10000000 cic

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit: 10 A cartus 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: 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

montarea cutiei de borne: Montajin fata

prezentare dispozitiv: Element de baza

tratament protector: TH

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

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

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: 18,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contact-1-fara-terminal-cu-arc>