



SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE PENTRU BUTONUL DE COMANDA, ZB6 Ø 16, 1NO ALIAJ DE ARGINT

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte

nume scurt al dispozitivului: ZB6

cantitate indivizibila de vanzare: 10

tip si compozitie contacte: 1 NO

operare contacte: Decuplare lenta

tip bloc de contacte: Monofilar

conexiuni - borne: Pins for printed circuit board

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

descriere borne ISO nr. 1: (3-4)NO

greutate neta: 0,004 kg

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

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

3,5 mm (curs? total?)

forta de actionare: 1,6 N modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 5000000 cic

protectie la scurtcircuit: 6 A cartu? fuzibil tip gG

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 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: 3 A la 120 V, AC-15, B300

1,5 A la 240 V, AC-15, B300

0,1 A la 250 V, DC-13, R300

0,22 A la 125 V, DC-13, R300

durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13 la 230 V, rata de

functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4: ? = 10exp(-8) la 5 V si 1 mA cu nivel de incredere 90 %

conformitate cu SR EN 60947-5-4

tratament protector: TC

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

temperatura ambietala de functionare: -25...70 °C

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

standarde: IEC 60947-1

SR EN 60947-5-4

JIS C 852

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C 4520

UL 60947-1

certificari produs: GOST

CSA

CCC

UL

rezistenta la vibratii: +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

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: 24,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-contacte-pentru-butonul-de-comanda-zb6-o-16-1no-aliag-de-argint-1>