



SCHNEIDER BLOC CONTACTE REVENIRE CU ARC - 1 NO - MONTARE IN CASETA SPATE

gama de produse: Harmony XAL

Harmony XAPS

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte

nume scurt al dispozitivului: ZENL

destinatia produs: Pentru unitati de comanda si semnalizare XB5 O 22 mm

Pentru post de control XAPS

montarea cutiei de borne: Montaj spate

cantitate indivizibila de vanzare: 5

tip si compozitie contacte: 1 NO

stil de asamblare: Pentru ansamblu client

greutate neta: 0,015 kg

operare contacte: Decuplare lenta

deschidere pozitiva: Fara

cursa de operare: 2,6 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 2,3 N modificarea st?rii electrice NO

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

durabilitate mecanica: 10000000 cic

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

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)

rezistenta maxima de-a lungul terminalelor: 25 M?
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, 2 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4: $? < 10\exp(-6)$ la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
 $? < 10\exp(-8)$ la 17 V si 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
informatii suplimentare: Montare pe plac? inclus? in cutie
cod compozitie electrica: SR1(cantitatea ≤ 3)
SR2(cantitatea ≤ 2)
MR1(cantitatea ≤ 2)
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 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
IEC 60947-1
UL 60947-1
IEC 60947-5-5
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-4
JIS C8201-1
rezistenta la vibratii: 5 gn ($f= 12...500$ 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: 18,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-contacte-revenire-cu-arc-1-no-montare-in-caseta-spate>