



## SCHNEIDER BLOC CONTACTE REVENIRE CU ARC - 1 NC - MONTARE IN CASETA SPATE

gama de produse: Harmony XAPS

Harmony XAL

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte

nume scurt al dispozitivului: ZENL

destinatie produs: Pentru post de control XAPS

Pentru unitati de comanda si semnalizare XB5 O 22 mm

montarea cutiei de borne: Montaj spate

cantitate indivizibila de vanzare: 5

tip si compozitie contacte: 1 NC

stil de asamblare: Pentru ansamblu client

greutate neta: 0,015 kg

operare contacte: Decuplare lenta

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

cursa de operare: 1,5 mm (schimbare stare electric? NC)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 2 N schimbare stare electric? NC

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: ? < 10exp(-6) la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
? < 10exp(-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: IEC 60947-5-5  
SR EN 60947-5-4  
UL 60947-1  
JIS C8201-5-1  
IEC 60947-1  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-1  
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: 17,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-contacte-revenire-cu-arc-1-nc-montare-in-caseta-spate>