



SCHNEIDER SELECTOR COMPLET, Ø22, 3 POZITII, CU OPRIRE, 2NO, RONIS 455

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Selector

nume scurt al dispozitivului: XB4

material rama: Metal cromat

material inel de fixare: Zamak

diametrul de montaj: 22,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip cap: Standard

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: f?r? revenire

profil utilizator: comutator cu cheie

informatii de pozitie operator: 3 poziti?ii +/- 45°

tip si compozitie contacte: 2 NO

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm² cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, >= 1 x 0.22 mm² fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

inaltime: 47 mm

latime: 30 mm

adancime: 86 mm

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

(23-24)NO

greutate neta: 0,127 kg

rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m

tip de blocaj: Cheie 455

pozitie de scoatere cheie: Centru

utilizare contacte: Contacte standard

deschidere pozitiva: Fara

valoare cuplu: 0,14 N.m modificarea stării electrice NO
durabilitate mecanica: 1000000 cic
cuplu de strângere: 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)
protecție 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 izolație: 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 in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
prezentare dispozitiv: Produs complet
tratament protector: TH
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C
categorie de supratensiune: Class I conforming to IEC 60536
grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529
IP69
IP69K
IP67
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK06 with keyhole cover ZBGP conforming to IEC 50102
standarde: CSA C22.2 No 15
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
IEC 60947-5-5
UL 60947-1
SR EN 60947-5-1
JIS C8201-5-1
JIS C8201-1
certificari produs: BV
UL
CSA
DNV
LROS (Lloyds register of shipping)
rezistenta la vibratii: 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: 193,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/selector-complet-o22-3-pozitii-cu-oprire-2no-ronis-455>