



SCHNEIDER SELECTOR CU CHEIE, Ø 22, REVENIRE CU ARC IN 2 POZITII, MANER STD., NEGRU, 1 NO

gama de produse: Harmony XB5
Tip produs sau componenta: Selector
nume scurt al dispozitivului: XB5
material rama: Plastic gri inchis
tip cap: Standard
diametrul de montaj: 22,5 mm
cantitate indivizibila de vanzare: 1
forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund
tip de operator: De la dreapta spre stanga revenire cu arc
profil utilizator: Negru maner standard
informatii de pozitie operator: 2 pozitii 90°
tip si compozitie contacte: 1 NO
operare contacte: Decuplare lenta
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
inaltime: 42 mm
latime: 30 mm
adancime: 70 mm
descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO
greutate neta: 0,046 kg
rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m
utilizare contacte: Contacte standard
deschidere pozitiva: Fara
valoare cuplu: 0,14 N.m modificarea st?rii electrice NO
durabilitate mecanica: 1000000 cic
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)
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, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
 $? < 10\exp(-8)$ la 17 V, 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
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536
grad de protectie IP: IP67 conformitate cu SR EN 60529
IP69
IP69K
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK04 conforming to IEC 50102
Standarde: SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
JIS C8201-5-1
UL 60947-1
SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
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: 69,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/selector-cu-cheie-o-22-revenire-cu-arc-in-2-pozitii-maner-std-negru-1-no>