



SCHNEIDER COMUTATOR SELECTOR NEGRU Ø22 RAMANERE IN 2 POZITII **1NO+1NC 600V**

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: Negru maner standard
informatii de pozitie operator: 2 pozitii 90°
tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC
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: 47 mm
latime: 30 mm
adancime: 68 mm
descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO
(21-22)NC
greutate neta: 0,105 kg
rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m
utilizare contacte: Contacte standard
deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K
valoarea 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 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 suprateniune: Class I conforming to IEC 60536
grad de protectie IP: IP69
IP69K
IP67 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
standarde: IEC 60947-5-5
JIS C8201-5-1
UL 60947-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
CSA C22.2 No 15
SR EN 60947-5-1
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: 93,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-selector-negru-o22-ramanere-in-2-pozitii-1no-1nc-600v>