



SCHNEIDER COMUTATOR SELECTOR NEGRU Ø22 RAMANERE IN 2 POZITII 1NO **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 comutator cu cheie
informatii de pozitie operator: 2 pozitii 90°
tip si compozitie contacte: 1 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
greutate neta: 0,117 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: In orice pozitie
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
[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[U_i] tensiune nominala de izolație: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U_{imp}] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1
[I_e] 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 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: SR EN 60947-5-1
IEC 60947-5-5
SR EN 60947-5-4
CSA C22.2 No 15
IEC 60947-1
JIS C8201-5-1
UL 60947-1
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: 166,52 LEI (TVA inclus)

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