



## **SCHNEIDER SELECTOR CU CHEIE ROTUND, Ø 16, 2 POZ., RAMA DIN PLASTIC, 1 NO + 1 NC**

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Selector complet

nume scurt al dispozitivului: XB6

material rama: Plastic

diametrul de montaj: 16 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

pozitie de operare: Orice pozitie

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operare: f?r? revenire

profil utilizator: comutator cu cheie

informatii de pozitie operator: 2 pozitii 70°

tip de blocaj: Key 200

pozitie de scoatere cheie: In orice pozitie

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

CAD latime globala: 18 mm

CAD inaltime globala: 18 mm

CAD adancime globala: 80 mm

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

(21-22)NC

greutate neta: 0,036 kg

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

durabilitate mecanica: 200000 cic

conexiuni - borne: Conectori Faston, dimensiune conexiune 2.8 x 0.5 mm

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit: 6 A cartu? fuzibil tip gG

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 120 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
1,5 A la 240 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13 la 230 V, rata de functionare  
securitatea electrica IEC 60947-5-4:  $\tau = 10 \exp(-8)$  la 5 V si 1 mA cu nivel de incredere 90 %  
conformitate cu SR EN 60947-5-4  
tratament protector: TC  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C  
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140  
grad de protectie IP: IP65 conformitate cu SR EN 60529  
standarde: IEC 60947-5-5  
UL 60947-1  
JIS C8201-5-1  
CSA C22.2 No 15  
IEC 60947-1  
JIS C 852  
SR EN 60947-5-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: UL  
CSA  
GOST  
CCC  
rezistenta la vibratii: +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
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: 162,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/selector-cu-cheie-rotund-o-16-2-poz-rama-din-plastic-1-no-1-nc>