



**SCHNEIDER SELECTOR Ø 22, 2 POZITII, OPRIRE IN POZ., STD. MANER, NEGRU, 1  
NO + 1 NC**

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 operare: 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, <= 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> cu pini conformitate cu IEC 60947-1  
Borne cu surub, >= 1 x 0.22 mm<sup>2</sup> 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: 0,043 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  
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: CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-1  
UL 60947-1  
SR EN 60947-5-4  
IEC 60947-1  
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: 68,68 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/selector-o-22-2-pozitii-oprire-in-poz-std-maner-negru-1-no-1-nc>