



**SCHNEIDER COMUTATOR, EASY HARMONY XB2, METAL, NEGRU, 22MM, KEY NO  
455, 2 POZITII, CU RETINERE 1NO + 1NC**

Tip produs sau componenta: Selector complet  
prezentare dispozitiv: Produs complet  
nume scurt al dispozitivului: XB2  
material rama: Metal cromat  
diametrul de montaj: 22,5 mm  
cantitate indivizibila de vanzare: 1  
tip cap: Standard  
informatii de pozitie operator: 2 pozitii  
material inel de fixare: Zamak  
CAD latime globala: 30 mm  
CAD inaltime globala: 40 mm  
CAD adancime globala: 87 mm  
descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO  
(21-22)NC  
greutate neta: 0,125 kg  
pozitie de operare: Orice pozitie  
montare dispozitiv: Gaur? de fixare - diametru: 22,5 mm  
centru de fixare: >= 30 x 40 mm (panou) - grosime: 1...6 mm  
mod de fixare: Fixing screw beneath head cuplu recomandat: 0,8 N.m  
Fixing screw beneath head cuplu recomandat: 1,0 N.m  
forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund  
tip de operator: f?r? revenire  
profil utilizator: Negru comutator cu cheie  
tip de blocaj: Cheie 455  
pozitie de scoatere cheie: Stanga si dreapta  
tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta  
utilizare contacte: Contacte standard  
latime: 40 mm  
inaltime: 30 mm  
adancime: 87 mm  
capac/operator sau culoare lentila: Negru  
Compatibilitate produs: ZB2..C  
durabilitate mecanica: 1000000 cic  
conexiuni - borne: Borna cu clema cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  with and without cable ends  
Borna cu clema cu surub,  $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$  with and without cable ends  
Borna cu clema cu surub,  $\geq 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$  with and without cable ends  
Borne Faston, dimensiune conexiune 6.3 mm  
cuplu de strangere: 0,8...1,0 N.m  
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)  
[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  
0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 3 A la 240 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,27 A la 250 V, rata de functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4:  $? < 10\text{exp}(-6)$  la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\text{exp}(-8)$  la 17 V si 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
Cod compatibilitate: XB2  
personalizabil: Nu  
profil operator: Comutator cu cheie  
tip de operator: F?r? revenire  
tratament protector: TC/TH  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C  
categorie de supratensiune: Class I conforming to IEC 60536  
standarde: SR EN 60947-5-1  
SR EN 60947-5-4  
IEC 60947-1  
GB/T 14048.1  
GB/T 14048.5  
certificari produs: CCC  
UE  
grad de protectie IP: IP65  
grad de protectie IK: IK06  
deschidere pozitiva: Fara  
rezistenta la vibratii: 5 gn ( $f = 2 \dots 500 \text{ Hz}$ ) 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  
protectie la scurtcircuit: 10 A gL fuse tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1  
Pret: 57,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-easy-harmony-xb2-metal-negru-22mm-key-no-455-2-pozitii-cu-retinere-1no-1nc-1>