



### **SCHNEIDER CONTACT CU CORP DE BUTON SI ELEMENTE DE FIXARE, EASY HARMONY XB2, METAL, TERMINALE CU SURUB, 1NO**

gama de produse: Easy Harmony XB2

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/contact

nume componenta: ZB2

tip corp: Corp pentru butonul de comanda

cantitate indivizibila de vanzare: 1

prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies

nume scurt al dispozitivului: XB2

operare contacte: Decuplare lenta

diametrul de montaj: 22,5 mm

tip si compozitie contacte: 1 NO

conexiuni - borne: Borne cu surub

material rama: Metal cromat

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

curent nominal [Ie] : 3 A 240 V AC-15

curent continuu nominal [Ie] : DC-13 0,27 A la 250 V

Contacte auxiliare NC: 1

Contacte auxiliare NO: 0

inaltime: 40 mm

latime: 30 mm

adancime: 42,5 mm

greutate neta: 0,04 kg

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

mod de fixare: Fixing screw beneath head cuplu recomandat: 0,8 N.m

Fixing screw beneath head cuplu recomandat: 1,0 N.m  
cuplu de strangere: 0,8...1,0 N.m  
marcare cod contact: A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A  
A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A  
Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A  
Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
putere nominala de functionare in W: 40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de func?ionare 48 W DC-13  
pentru 1000000 cic, rata de func?ionare 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de func?ionare Material  
contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)  
utilizare contacte: Contacte standard  
material inel de fixare: Zamak  
durabilitate mecanica: 3000000 cic  
conexiune electrica: Terminal cu clema si surub captiv  
culoare bloc de lumini: Nici unul  
alimentare bloc de lumini: Fara alimentare  
sursa de lumina: Fara  
securitatea electrica IEC 60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 5 V, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN  
60947-5-4  
? < 10exp(-8) la 17 V, 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
[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  
protectie la scurtcircuit: 10 A gL fuse 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  
deschidere pozitiva: Fara  
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  
cursa de operare: 2,38 mm (modificarea st?rii electrice NO)  
5 mm (curs? total?)  
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 tratament protector: TC/TH  
personalizabil: Nu  
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
standarde: IEC 60947-1  
SR EN 60947-5-1  
SR EN 60947-5-4  
GB/T 14048.1  
GB/T 14048.5  
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  
certificari produs: CCC  
UE  
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140  
Compatibilitate produs: ZB2..C  
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
Pret: 12,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contact-cu-corp-de-buton-si-elemente-de-fixare-easy-harmony-xb2-metal-terminale-cu-surub-1no>