



### **SCHNEIDER BUTON COMPLET XB4, Ø22 MM, 1 NC, REVENIRE CU ARC**

gama de produse: Harmony XB4

nume scurt al dispozitivului: XB4

Tip produs sau componenta: Intrerupator cu revenire

material rama: Metal cromat

material inel de fixare: Zamak

diametrul de montaj: 22,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: Incastrat

tip cap: Standard

tip si compozitie contacte: 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub,  $1 \times 0.22 \dots 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

inaltime: 47 mm

latime: 30 mm

adancime: 52 mm

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

greutate neta: 0,08 kg

rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m

utilizare contacte: Contacte standard

deschidere pozitiva: Fara

cursa de operare: 2,6 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 3,8 N modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 5000000 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 si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\exp(-8)$  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  
IP67 conformitate cu SR EN 60529  
IP69 conformitate cu SR EN 60529  
IP69K conformitate cu SR EN 60529  
grad de protectie NEMA: NEMA 13  
NEMA 4X  
grad de protectie IK: IK06 conforming to IEC 50102  
standarde: IEC 60947-5-5  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-4  
JIS C8201-5-1  
UL 60947-1  
IEC 60947-1  
SR EN 60947-5-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: CSA  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
listat de UL  
DNV  
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: 89,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-complet-xb4-o22-mm-1-nc-revenire-cu-arc>