



## SCHNEIDER BUTON APARENT ALBASTRU Ø22 CU REVENIRE 1ND NEMARCAT

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Intrerupator cu revenire

nume scurt al dispozitivului: XB5

Compatibilitate produs: Not compatible with legend holder

material rama: Plastic

Plastic gri inchis

tip cap: Standard

material inel de fixare: Plastic

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: Albastru proiectare, nemarcat

informatii suplimentare operator: Invelis transparent

tip si compozitie contacte: 1 NO

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

inaltime: 42 mm

latime: 30 mm

adancime: 61 mm

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

greutate neta: 0,039 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?)  
forța de acționare: 3,8 N modificarea stării electrice NO  
durabilitate mecanică: 10000000 cic  
cuplu de strângere: 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)  
protecție la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[I<sub>th</sub>] curent termic conventional în aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[U<sub>i</sub>] tensiune nominală de izolație: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
[U<sub>imp</sub>] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[I<sub>e</sub>] 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 electrică: 1000000 cic AC-15, 2 A la 230 V, rata de funcționare 1000000 cic AC-15, 3 A la 120 V, rata de funcționare 1000000 cic AC-15, 4 A la 24 V, rata de funcționare 1000000 cic DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de funcționare 1000000 cic DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de funcționare securitatea electrică IEC 60947-5-4:  $? < 10\exp(-6)$  la 5 V și 1 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\exp(-8)$  la 17 V și 5 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
prezentare dispozitiv: Produs complet  
personalizabil: Nu  
Personalizabil: 1  
GCR BRIDGE: XB5APCUST01  
Cod compatibilitate: XB5  
tratament protector: TH  
temperatura ambiantă pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambiantă de funcționare: -40...70 °C  
categorie de suprațensiune: Clasa II conforming to IEC 60536  
grad de protecție IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529  
IP67  
grad de protecție NEMA: NEMA 13  
NEMA 4X  
grad de protecție IK: IK03 conforming to IEC 50102  
Standarde: UL 60947-1  
JIS C8201-5-1  
SR EN 60947-5-4  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-1  
IEC 60947-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: DNV  
CSA  
listat de UL  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
rezistentă la vibrații: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistentă la socuri: 30 gn (durată = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27  
50 gn (durată = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

Pret: 54,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-aparent-albastru-o22-cu-revenire-1nd-nemarcata>