



### **SCHNEIDER BUTON ROSU Ø 22, REVENIRE CU ARC INCASTRATA, 1NC**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Intrerupator cu revenire

nume scurt al dispozitivului: XB5

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: Rosu Incastrat, nemarcat

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: 42 mm

latime: 30 mm

adancime: 52 mm

descriere borne ISO nr. 1: (21-22)NC

greutate neta: 0,037 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

cursa de operare: 1,5 mm (schimbare stare electric? NC)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 3,5 N schimbare stare electric? NC

durabilitate mecanica: 10000000 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 func?ionare 1000000 cic AC-15, 3 A la 120 V, rata de func?ionare 1000000 cic AC-15, 4 A la 24 V, rata de func?ionare 1000000 cic DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de func?ionare 1000000 cic DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de func?ionare securitatea electrica IEC 60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
? < 10exp(-8) la 17 V si 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
prezentare dispozitiv: Produs complet  
personalizabil: Nu  
Personalizabil: 1  
GCR BRIDGE: XB5AACUST01  
Cod compatibilitate: XB5  
tratament protector: TH  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C  
categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 60536  
grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529  
IP67  
IP69  
IP69K  
grad de protectie NEMA: NEMA 13  
NEMA 4X  
grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 50102  
Standarde: IEC 60947-1  
CSA C22.2 No 15  
JIS C8201-5-1  
UL 60947-1  
SR EN 60947-5-1  
SR EN 60947-5-4  
JIS C8201-1  
certificari produs: DNV  
CSA  
listat de UL  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
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: 44,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-rosu-o-22-revenire-cu-arc-incastrata-1nc>