



SCHNEIDER BUTON ROSU Ø 22, REVENIRE CU ARC, 1NC

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: Rosu proiectare, nemarcat

informatii suplimentare operator: Invelis transparent

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

inaltime: 42 mm

latime: 30 mm

adancime: 61 mm

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

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: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K

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

4,3 mm (curs? total?)

forța de acționare: 3,5 N schimbare stare electric? NC

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_{th}] curent termic conventional în aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1

[U_i] tensiune nominală de izolație: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[U_{imp}] tensiune de ținere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

[I_e] 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, rată de funcționare 1000000 cic AC-15, 3 A la 120

V, rată de funcționare 1000000 cic AC-15, 4 A la 24 V, rată de funcționare 1000000 cic DC-13, 0,2 A la 110

V, rată de funcționare 1000000 cic DC-13, 0,5 A la 24 V, rată de funcționare securitatea electrică IEC

60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 5 V și 1 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4

? < 10exp(-8) la 17 V și 5 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4

prezentare dispozitiv: Produs complet

personalizabil: Nu

Personalizabil: 0

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

IEC 60947-1

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-4

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-rosu-o-22-revenire-cu-arc-1nc>