



SCHNEIDER OPRIRE DE URGENTA ROSIE Ø40, OPRIRE Ø22 ELIBERARE SIGURANTA 2NC+1NO

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Emergency stop push-button

Emergency switching off push-button

nume scurt al dispozitivului: XB4

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: acțiune declanșator și reținere mecanică

tip cap: Standard

resetare: Rotire pentru eliberare

profil utilizator: Rosu ciupercă Ø 40 mm, nemarcat

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

inaltime: 47 mm

latime: 40 mm

adancime: 82 mm

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

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

tip si compozitie contacte: 2 NC + 1 NO

utilizare contacte: Contacte standard

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

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

2,6 mm (modificarea stării electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

durabilitate mecanica: 300000 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: ? < 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

tratament protector: TH

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP69

IP69K

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

grad de protectie IK: IK06 conforming to IEC 50102

standarde: ISO 13850

IEC 60947-1

IEC 60947-5-5

IEC 60364-5-53

SR EN 60947-5-4

IEC 60204-1

UL 60947-1

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-5-1

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: 149,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/oprire-de-urgenta-rosie-o40-oprire-o22-eliberare-siguranta-2nc-1no>