



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

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Emergency switching off push-button

Emergency stop 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 ciuperca 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

greutate neta: 0,13 kg

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

tip și compoziție contacte: 1 NO + 1 NC

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?)
forța de acționare: 44 N
durabilitate mecanică: 300000 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 convențional 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 tinere 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, 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: $I < 10 \exp(-6)$ la 5 V și 1 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
 $I < 10 \exp(-8)$ la 17 V și 5 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
prezentare dispozitiv: Produs complet
tratament protector: TH
temperatura ambiantă pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambiantă de funcționare: -40...70 °C
clasa de protecție la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536
grad de protecție IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529
IP67
IP69
IP69K
grad de protecție NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protecție IK: IK06 conforming to IEC 50102
standarde: IEC 60204-1
IEC 60947-1
UL 60947-1
IEC 60364-5-53
ISO 13850
CSA C22.2 No 15
SR EN 60947-5-1
SR EN 60947-5-4
JIS C8201-5-1
IEC 60947-5-5
JIS C8201-1
certificari produs: CSA
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
listat de UL
DNV
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: 125,60 LEI (TVA inclus)

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