



SCHNEIDER BUTON OPRIRE DE URGENTA ROTUND, Ø 16, ELIB. CU CHEIE, ROSU, 1 NO + 2 NC

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Buton de oprire de urgenta complet

nume scurt al dispozitivului: XB6

material rama: Plastic

diametrul de montaj: 16 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: ac?iune declan?ator ?i re?inere mecanic?

resetare: Declansator cu cheie

profil utilizator: Rosu ciuperc? O 30 mm, nemarcat

tip si compozitie contacte: 1 NO + 2 NC

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Conectori Faston, dimensiune conexiune 2.8 x 0.5 mm

inaltime: 30 mm

latime: 30 mm

adancime: 97 mm

descriere borne ISO nr. 1: (31-32)NC

(21-22)NC

(13-14)NO

greutate neta: 0,056 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

tip de blocaj: Key 200

utilizare contacte: Standard

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

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

2 mm (modificarea st?rii electrice NO)

3,5 mm (curs? total?)

forța de acționare: 3,5 N modificarea stării electrice NO

4,5 N schimbare stare electric? NC

durabilitate mecanică: 100000 cic

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protecție la scurtcircuit: 6 A cartu? fuzibil tip gG

[Ui] tensiune nominală de izolație: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de ținere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1

[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 120 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

1,5 A la 240 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

durabilitate electrică: 1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de funcționare 1000000 cic, DC-13 la 230 V, rata de

funcționare securitatea electrică IEC 60947-5-4: $? < 10\exp(-8)$ la 5 V, 1 mA cu nivel de încredere 90 %

conformitate cu SR EN 60947-5-4

tratament protector: TC

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

temperatura ambiantă de funcționare: -25...70 °C

clasa de protecție la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140

grad de protecție IP: IP65 conformitate cu SR EN 60529

grad de protecție NEMA: NEMA 13 conformitate cu UL 50

NEMA 4 conformitate cu UL 50

NEMA 4X conformitate cu UL 50

NEMA 13 conformitate cu CSA C22.2 No 94

NEMA 4X conformitate cu CSA C22.2 No 94

NEMA 4 conformitate cu CSA C22.2 No 94

standarde: IEC 60947-5-5

SR EN 60947-5-1

ISO 13850

IEC 60947-1

UL 60947-1

IEC 60204-1

JIS C 852

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-5-1

JIS C8201-1

certificări produs: CCC

UL

CSA

GOST

rezistența la vibrații: +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistența 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: 210,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-oprire-de-urgenta-rotund-o-16-elib-cu-cheie-rosu-1-no-2-nc>