



**SCHNEIDER BUTON OPRIRE DE URGENTA Ø 22, CIUPERCA Ø 40 MM, ROSU,
APAS./TRAG., 1 NO+1 NC**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Emergency stop push-button

Emergency switching off push-button

nume scurt al dispozitivului: XB5

material rama: Plastic gri inchis

material inel de fixare: Plastic

tip cap: Standard

diametrul de montaj: 22 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: Montajin contratimp

profil utilizator: Rosu ciuperc? O 40 mm, nemarcat

tip si compozitie contacte: 1 NC + 1 NO

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm² cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, >= 1 x 0.22 mm² fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

prezentare dispozitiv: Produs complet

inaltime: 43 mm

latime: 40 mm

adancime: 82 mm

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

(11-12)NC

greutate neta: 0,065 kg

0,076 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)
2,6 mm (modificarea st?rii electrice NO)
4,3 mm (curs? total?)
forta de actionare: 50 N
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, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
? < 10exp(-8) la 17 V, 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
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: SR EN 60947-5-4
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
IEC 60364-5-53
IEC 60204-1
IEC 60947-1
ISO 13850
IEC 60947-5-5
UL 60947-1
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: 116,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-oprire-de-urgenta-o-22-ciuperca-o-40-mm-rosu-apas-trag-1-no-1-nc>