



**SCHNEIDER BUTON URGENTA Ø22, ROSU CAP CIUPERCA Ø40MM -  
DECLANS.BLOC. PRIN IMPING.-TRAG 1NC**

gama de produse: Harmony XB7

Tip produs sau componenta: Emergency stop push-button

nume scurt al dispozitivului: XB7

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 10

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: z?vorare

resetare: Montajin contratimp

profil utilizator: Rosu ciuperc? O 40 mm, nemarcat

tip si compozitie contacte: 1 NC

conexiuni - borne: Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, 1 x 0.34...2 x 2.5 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

prezentare dispozitiv: Monolithic product

CAD latime globala: 40 mm

CAD inaltime globala: 40 mm

CAD adancime globala: 72 mm

descriere borne ISO nr. 1: (11-12)NC

greutate neta: 0,035 kg

montare dispozitiv: Gaur? de fixare - diametru: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 conformitate cu IEC 60947-1

centru de fixare: >= 30 x 40 mm (suport panou) metal - grosime: 1...6 mm

>= 30 x 40 mm (suport panou) plastic - grosime: 2...6 mm

mod de fixare: Piuli?? de fixare sub cap 2...2,4 N.m

operare contacte: Salt al curentului de iesire

utilizare contacte: Standard

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

durabilitate mecanica: 100000 cic

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1  
forma a capului surubului: Cruce compatibil cu JIS No 1 surubelnita  
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  
protectie la scurtcircuit: 4 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[Ie] curent nominal de utilizare: 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  
0,75 A la 240 V, AC-15, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
1,5 A la 120 V, AC-15, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
durabilitate electrica: 1000000 cic, DC-13, 0,3 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 0,03 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 0,09 A la 240 V, rata de functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4: ? < 5 x 10exp(-7) la 17 V si 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4  
tratament protector: TH  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C  
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536  
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu spatele in fa??)  
IP65 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala)  
Enclosure Type: Type 12  
Type 3  
standarde: UL 60947-1  
IEC 60947-1  
IEC 60947-5-5  
CSA C22.2 No 15  
IEC 60204-1  
ISO 13850  
SR EN 60947-5-1  
IEC 60364-5-53  
certificari produs: CCC  
GOST  
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri: 15 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27  
Pret: 85,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-urgenta-o22-rosu-cap-ciuperca-o40mm-declans-bloc-prin-imping-trag-1nc>