



### **SCHNEIDER OPRIRE DE URGENTA ROSIE Ø 22, CAP TIP CIUPERCA Ø 40, APAS./TRAG., ATEX**

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Buton de oprire de urgenta complet

nume scurt al dispozitivului: XB4

material rama: Metal cromat

material inel de fixare: Zamak

tip cap: Standard

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

zona cu praf: Zona 21 - 22

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

resetare: Montajin contratimp

profil utilizator: Rosu ciuperc? O 40 mm

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

montare dispozitiv: Gaur? de fixare - diametru: 22,5 mm 22.3 +0.4/0

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

mod de fixare: Fixat cu suruburi 0,8...1,2 N.m

adancime de montaj: 43 mm

marcaj: Ex tb IIIC

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

operare contacte: Decuplare lenta

utilizare contacte: Standard

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix 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  
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  
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 func?ionare 1000000 cic AC-15, 3 A la 120 V, rata de func?ionare 1000000 cic AC-15, 4 A la 24 V, rata de func?ionare 1000000 cic DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de func?ionare 1000000 cic DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de func?ionare securitatea electrica IEC 60947-5-4:  $? < 10\text{exp}(-6)$  la 5 V, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\text{exp}(-8)$  la 17 V, 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
tratament protector: TH  
temperatura ambientala de functionare: -20...60 °C  
categorie de suprateniune: I conforming to IEC 60536  
grad de protectie IP: IP65 conformitate cu SR EN 60529  
grad de protectie IK: IK05  
Standarde: IEC 60947-5-5  
IEC 60079-0:2009  
EN 60079-31:2009  
IEC 61000-6-2  
ISO 13850  
IEC 60079-0:2007  
IEC 60079-31:2008  
directive: 94/9/EC - ATEX directive  
certificari produs: INERIS 04ATEX9004U  
rezistenta la vibratii: 5 gn ( $f= 2...500 \text{ Hz}$ ) 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: 344,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/oprire-de-urgenta-rosie-o-22-cap-tip-ciuperca-o-40-apas-trag-atex>