



### **SCHNEIDER BUTON CU CAP TRIPLU VERDE INCASTRAT/ROSU APARENT/VERDE INCASTRAT Ø22 1ND+1NI+1ND**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Triple-headed push-button

nume scurt al dispozitivului: XB5

material rama: Plastic gri inchis

material inel de fixare: Plastic

tip cap: Standard

diametrul de montaj: 22,5 mm

forma a capului unitatii de semnalizare: Dreptunghiular

tip de operator: revenire cu arc

profil operator: 2 butoane incastrate - 1 buton central aparent STOP

descriere operatori: Verde "I" - verde "II" - rosu "STOP"

tip si compozitie contacte: 2 NO + 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub,  $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu arc,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu arc,  $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

prezentare dispozitiv: Produs complet

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 50 mm

CAD adancime globala: 59 mm

greutate neta: 0,063 kg

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

culoare marcaj: Scris alb cu eticheta verde, rosie sau neagra

Scris negru pe eticheta alb?

profil utilizator: Rosu proiectare, STOP (alb)

Verde Incastrat, II (alb)

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: 3,5 N schimbare stare electric? NC  
3,8 N modificarea st?rii electrice NO  
durabilitate mecanica: 1000000 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  
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:  $? < 10\exp(-6)$  la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\exp(-8)$  la 17 V si 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C  
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140  
grad de protectie IP: IP67 conformitate cu SR EN 60529  
IP69 conformitate cu SR EN 60529  
IP69K  
grad de protectie NEMA: NEMA 13  
NEMA 4X  
grad de protectie IK: IK05 conforming to IEC 50102  
standarde: SR EN 60947-5-4  
JIS C8201-5-1  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-1  
IEC 60947-1  
UL 60947-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: CSA  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
listat de UL  
DNV  
rezistent la vibratii: 5 gn ( $f= 2...500$  Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistent 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: 116,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-cu-cap-triplu-verde-incestrat-rosu-aparent-verde-incestrat-o22-1nd-1ni-1nd-1>