



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

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Triple-headed push-button

nume scurt al dispozitivului: XB4

material rama: Metal cromat

material inel de fixare: Zamak

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: 1 NO + 1 NC + 1 NO

operare contacte: Decuplare lenta

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

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

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 50 mm

CAD adancime globala: 59 mm

greutate neta: 0,128 kg

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

culoare marcaj: Scris negru pe eticheta alb?

Scris alb cu eticheta verde, rosie sau neagra?

profil utilizator: Rosu proiectare, STOP (alb)

Verde Incastrat, I (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: ? < 10exp(-6) la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4

? < 10exp(-8) la 17 V si 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4

prezentare dispozitiv: Produs complet

tratament protector: TH

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

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 61140

grad de protectie IP: IP69K conformitate cu SR EN 60529

IP69 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

grad de protectie IK: IK06 conforming to IEC 50102

standarde: CSA C22.2 No 15

UL 60947-1

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-5-1

SR EN 60947-5-1

IEC 60947-5-5

IEC 60947-1

JIS C8201-1

certificari produs: CSA

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

listat de UL

DNV

rezistentă la vibrații: 5 gn ($f= 2 \dots 500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistentă 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: 155,97 LEI (TVA inclus)

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