



SCHNEIDER BUTON TRIPLU,STANGA-'STOP'-DREAPTA,A-R-N

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: 's?geat? dreapta" alb? - "s?geat? stanga" neagr? - "STOP" ro?u

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

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 alb cu eticheta verde, ro?ie sau neagr?

Scris negru pe eticheta alb?

profil utilizator: Rosu proiectare, STOP (alb)

Alb Incastrat, s?geat? dreapta (negru)

Negru Incastrat, s?geat? stanga (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
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: IEC 60947-1
IEC 60947-5-5
SR EN 60947-5-4
SR EN 60947-5-1
UL 60947-1
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-5-1
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

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.materialelectrice.ro/buton-triplu-stanga-stop-dreapta-a-r-n>