



SCHNEIDER BUTON ILUMINAT DUBLU VERDE INCASTRAT/ROSU PROEMINENT
Ø22 1NO+1NC 24V

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Double-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: 1 buton incastat - 1 buton aparent

descriere operatori: Verde "I" - ro?u "O"

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

inaltime: 50 mm

latime: 30 mm

adancime: 59 mm

greutate neta: 0,116 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, ro?ie sau neagr?

profil utilizator: Verde Incastat, I (alb)

Rosu proiectare, O (alb)

utilizare contacte: 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: 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 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: ? < 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: -40...70 °C
clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536
grad de protectie IP: IP67 conformitate cu SR EN 60529
IP69
IP69K
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK06 conforming to IEC 50102
standarde: UL 60947-1
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
IEC 60947-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-5-5
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
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: 121,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-iluminat-dublu-verde-inceastrat-rosu-proeminent-o22-1no-1nc-24v-1>