



SCHNEIDER CAP BUTON DUBLU ILUMINAT,V-R,'I, O'

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Cap pentru buton cu cap dublu iluminat

Compatibilitate produs: LED integral

nume scurt al dispozitivului: ZB4

material rama: Metal cromat

tip cap: Standard

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Dreptunghiular

tip de operator: revenire cu arc

profil operator: 1 buton incastrat - 1 buton aparent - 1 lamp? pilot pe centru

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

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 50 mm

CAD adancime globala: 30 mm

greutate neta: 0,056 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: Verde Incastrat, I (alb)

Rosu proiectare, O (alb)

durabilitate mecanica: 1000000 cic

cod compozitie electrica: M1 pentru M2 pentru M6 pentru M10 pentru prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies

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 61140

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP69K

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 60947-5-5

UL 60947-1

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-5-1

SR EN 60947-5-1

IEC 60947-1

JIS C8201-1

certificari produs: CSA

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

listat de UL

DNV

rezistenta la vibratii: 5 gn ($f= 2 \dots 500$ 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: 81,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cap-buton-dublu-iluminat-v-r-i-o>