



SCHNEIDER CORP PENTRU BUTON DE COMANDA, Ø 22, 1NC

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/contact

nume scurt al dispozitivului: ZB5

material inel de fixare: Plastic

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip cap: Standard

tip si compozitie contacte: 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

tip bloc de contacte: Monofilar

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

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 42 mm

CAD adancime globala: 32 mm

descriere borne ISO nr. 1: (11-12)NC

greutate neta: 0,021 kg

Compozitie dispozitiv: Corp

Fixing collar

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)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 2 N schimbare stare electric? NC

durabilitate mecanica: 10000000 cic

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1

forma a capului surubului: 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, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4

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

prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies

tratament protector: TH

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

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

standarde: UL 60947-1

SR EN 60947-5-1

JIS C8201-5-1

IEC 60947-1

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-1

certificari produs: BV

UL

CSA

DNV

LROS (Lloyds register of shipping)

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: 20,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-pentru-buton-de-comanda-o-22-1nc>