



SCHNEIDER CORP BUTON ILUMINAT, Ø 16, LED INTEGRAL ALBASTRU, 1 NO + 1 NC

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Corp complet pentru buton iluminat

nume scurt al dispozitivului: ZB6

material inel de fixare: Plastic

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Conector Faston, dimensiune conexiune 2.8 x 0.5 mm

sursa de lumina: LED

baza bec: LED integral

culoare sursa de lumina: Albastru

[Us] tensiune de alimentare nominala: 12...24 V c.a./c.c.

CAD latime globala: 24 mm

CAD inaltime globala: 18 mm

CAD adancime globala: 51 mm

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

greutate neta: 0,009 kg

utilizare contacte: Standard

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K

cursa de operare: 1 mm (schimbare stare electric? NC)

2 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 1,6 N modificarea st?rii electrice NO

2,5 N schimbare stare electric? NC

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit: 6 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ui] tensiune nominala de izolare: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1
[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 120 V, AC-15, B300
1,5 A la 240 V, AC-15, B300
0,1 A la 250 V, DC-13, R300
0,22 A la 125 V, DC-13, R300
durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4: $\tau = 10 \exp(-8)$ la 5 V si 1 mA cu nivel de incredere 90 % conformitate cu SR EN 60947-5-4
tip semnalizare: Stabil
limitele tensiunii de alimentare: 6...30 V c.a./c.c.
consum de curent: 15 mA
incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV contact direct conformitate cu IEC 61000-4-5
2 kV in aer liber conformitate cu IEC 61000-4-5
tratament protector: TC
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140
standarde: IEC 60947-5-5
UL 60947-1
IEC 60947-1
JIS C 4520
JIS C 852
SR EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 15
certificari produs: CCC
CSA
UL
GOST
rezistenta la vibratii: +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
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
rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4
rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3
rezistenta la descarcari electrostatice: 6 kV pe contact (pe p?r?ile metalice) conformitate cu IEC 61000-2-6
8 kV in aer liber (in p?r?ile izolate) conformitate cu IEC 61000-2-6
emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011
Pret: 94,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-buton-iluminat-o-16-led-integral-albastru-1-no-1-nc>