



SCHNEIDER BUTON ILUMINAT, LED, REVENIRE CU ARC 1NC, ROSU, 230V

gama de produse: Harmony XB7

Tip produs sau componenta: Illuminated push-button

nume scurt al dispozitivului: XB7

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 10

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu spatele in fa??)

IP65 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala)

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: Rosu proiectare, nemarcat

informatii suplimentare operator: Cu lentila simpla

tip si compozitie contacte: 1 NC

conexiuni - borne: Borne cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, $1 \times 0.34 \dots 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

sursa de lumina: LED

baza bec: LED integral

[Us] tensiune de alimentare nominala: 230 V c.a. la 50/60 Hz

prezentare dispozitiv: Monolithic product

CAD latime globala: 29 mm

CAD inaltime globala: 29 mm

CAD adancime globala: 57,5 mm

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

greutate neta: 0,023 kg

montare dispozitiv: Gaur? de fixare - diametru: 22,5 mm $22.3 +0.4/0$ conformitate cu IEC 60947-1

centru de fixare: $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (suport panou) metal - grosime: 1...6 mm

$\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (suport panou) plastic - grosime: 2...6 mm

mod de fixare: Piuli?? de fixare sub cap 2...2,4 N.m

operare contacte: Decuplare lenta
deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K
durabilitate mecanica: 300000 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
protectie la scurtcircuit: 4 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 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: 0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,3 A la 240 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,6 A la 120 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
durabilitate electrica: 1000000 cic, DC-13, 0,3 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 0,03 A la
230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 0,09 A la 240 V, rata de functionare securitatea electrica IEC
60947-5-4: ? <= 10exp(-6) la 17 V si 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
tip semnalizare: Stabil
limitele tensiunii de alimentare: 195...264 V c.a.
consum de curent: 22...27 mA
durata de utilizare: 70000 H la tensiunea nominal? ?i 25 °C
tratament protector: TH
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
Enclosure Type: Type 12
standarde: CSA C22.2 No 15
JIS C8201-5-1
IEC 60947-1
SR EN 60947-5-1
UL 60947-1
JIS C8201-1
certificari produs: GOST
CCC
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-
27
30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration
emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011
Pret: 79,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-iluminat-led-revenire-cu-arc-1nc-rosu-230v>