



## **SCHNEIDER BUTON ILUMINAT, LED, REVENIRE CU ARC 1NO, ALBASTRU, 24V**

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: Albastru proiectare, nemarcat

tip si compozitie contacte: 1 NO

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: 24 V c.a./c.c.

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: (13-14)NO

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 (doar ND)  
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: ?  $\leq 10\exp(-6)$  la 17 V si 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4  
tip semnalizare: Stabil  
limitele tensiunii de alimentare: 19,2...30 V c.c.  
21,6...26,4 V c.a.  
consum de curent: 18...27 mA  
durata de utilizare: 70000 H la tensiunea nominala? ?i 25 °C  
tratament protector: TH  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientalala de functionare: -25...70 °C  
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140  
Enclosure Type: Type 12  
standarde: JIS C8201-5-1  
UL 60947-1  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-1  
IEC 60947-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: CCC  
GOST  
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: 69,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-iluminat-led-revenire-cu-arc-1no-albastru-24v>