



## SCHNEIDER BUTON LUMINOS ALBASTRU Ø 30 - CU REVENIRE, APARENT - 24V - 1DI

gama de produse: Harmony 9001K

Tip produs sau componenta: Illuminated push-button

nume scurt al dispozitivului: 9001K

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: Albastru proiectare, nemarcat

informatii suplimentare operator: Without guard

material rama: Metal

diametrul de montaj: 30 mm

forma a capului unitatii de semnalizare: Octogonal

sursa de lumina: incandescent

sursa de lumina: Bec incandescent

baza bec: BA 9s

alimentare bloc de lumini: Direct

[Us] tensiune nominala de alimentare: 24...28 V c.a./c.c.

tip si compozitie contacte: 1 C/O

conexiuni - borne: Borne cu surub 1 x 0.22...2 x 1.5 mm<sup>2</sup> conformitate cu IEC 60947-1

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

forma a capului surubului: Cu fanteincrucisate

durabilitate mecanica: 5000000 cic

pozitie de operare: Orice pozitie

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 2,5 kV conformitate cu IEC 60947-1

Material contacte: Contacte din aliaj de argint

operare contacte: Standard

deschidere pozitiva: Fara

protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1

[I<sub>th</sub>] curent termic conventional in aer liber: 10 A

[I<sub>cm</sub>] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 12 kA la 600 V AC-15, 7200 VA

15 kA la 480 V AC-15, 7200 VA

30 kA la 240 V AC-15, 7200 VA

60 kA la 120 V AC-15, 7200 VA

capacitate de rupere nominala: 1,2 kA la 600 V AC-15, 720 VA

1,5 kA la 480 V AC-15, 720 VA

3 kA la 240 V AC-15, 720 VA

6 kA la 120 V AC-15, 720 VA

0,1 kA la 600 V DC-13

0,27 kA la 250 V DC-13

0,55 kA la 125 V DC-13

CAD latime globala: 54 mm

CAD inaltime globala: 42 mm

CAD adancime globala: 103 mm

descriere borne ISO nr. 1: (13-14-11-12)OF

greutate neta: 0,166 kg

prezentare dispozitiv: Produs complet

capac/operator sau culoare lentila: Albastru

[U<sub>s</sub>] tensiune nominala de alimentare: 24...28 V

alimentare bloc de lumini: Full voltage

profil operator: Proiectare

tip de operator: Revenire cu arc

dimensiune: 30 mm

standarde: EN/IEC 60947-5-4

EN/IEC 60947-1

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C 4520

UL 60947-1

JIS C 852

certificari produs: UL 508

NEMA

tratament protector: TC

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

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

rezistenta la vibratii: 7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27

categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 61140

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie NEMA: NEMA 1

NEMA 12

NEMA 13

NEMA 2

NEMA 3

NEMA 3R

NEMA 4

Pret: 512,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-luminos-albastru-o-30-cu-revenire-aparent-24v-1di>