



SCHNEIDER BUTON LUMINOS Ø 30 - CAP CIUPERCA Ø 41 MM - ROSU - 2 POZITII - 120V

gama de produse: Harmony 9001K

Tip produs sau componenta: Illuminated push-button

nume scurt al dispozitivului: 9001K

tip de operator: montajin contratimp

profil utilizator: Rosu ciuperca? O 41 mm, nemarcat

alimentare bloc de lumini: Direct

material rama: Metal

diametrul de montaj: 30 mm

CAD latime globala: 54 mm

CAD inaltime globala: 42 mm

CAD adancime globala: 103 mm

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

(21-22)NC

greutate neta: 0,168 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

informatii de pozitie operator: 2 pozitii

tip si compozitie contacte: 1 NC late break + 1 NC

tip si compozitie contacte: 1 NC pentru deschidere intarziat?

1 NC pentru decuplare lenta

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-2

durabilitate mecanica: 5000000 cic

conexiuni - borne: Borne cu surub, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm² conformitate cu IEC 60947-1

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

forma a capului surubului: Cu fanteincrucisate

Material contacte: Contacte din aliaj de argint

protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1
[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 10 A
[U_i] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U_{imp}] tensiune de tinere la impuls: 2,5 kV conformitate cu IEC 60947-1
[I_e] curent nominal de utilizare: 0,55 A la 125 V, DC-13, A600-Q600 conformitate cu NEMA
[I_{cm}] 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
sursa de lumina: incandescent
baza bec: BA 9s
[U_s] tensiune nominala de alimentare: 120 V c.a./c.c.
informatii suplimentare operator: Screw-on plastic
prezentare dispozitiv: Produs complet
capac/operator sau culoare lentila: Rosu
[U_s] tensiune nominala de alimentare: 120 V
alimentare bloc de lumini: Full voltage or resistor
profil operator: Ciuperc? O 41 mm
tip de operator: Montajin contratimp
dimensiune: 30 mm
sursa de lumina: Bec incandescent
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
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
standarde: SR EN 60947-5-1
JIS C 4520
CSA C22.2 No 15
SR EN 60947-5-4
UL 60947-1
IEC 60947-1
JIS C 852
certificari produs: NEMA
UL 508
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
Pret: 680,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-luminos-o-30-cap-ciuperca-o-41-mm-rosu-2-pozitii->

