



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

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 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  
Material contacte: Contacte din aliaj de argint

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

[U<sub>i</sub>] tensiune nominala de izolare: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[U<sub>imp</sub>] tensiune de tinere la impuls: 2,5 kV conformitate cu IEC 60947-1

[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

sursa de lumina: incandescent

baza bec: BA 9s

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

informatii suplimentare operator: Screw-on plastic

prezentare dispozitiv: Produs complet

capac/operator sau culoare lentila: Rosu

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

alimentare bloc de lumini: Full voltage

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: JIS C 4520

EN/IEC 60947-1

SR EN 60947-5-1

EN/IEC 60947-5-4

CSA C22.2 No 15

UL 60947-1

JIS C 852

certificari produs: UL 508

NEMA

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: 626,80 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-luminos-o-30-cap-ciuperca-o-41-mm-rosu-2-pozitii-24-v>