



## **SCHNEIDER BUTON LUMINOS ROSU Ø 30 - APARENT, CU REVENIRE - 24 V - 1ND**

gama de produse Harmony 9001K  
tip produs sau componenta Buton luminos la apasare pentru testare  
nume scurt al dispozitivului 9001K  
tip de operator revenire cu arc  
profil operator Rosu proiectare, nemarcat  
matel rama Metal cromat  
diametrul de montaj 30 mm  
forma a capului unitatii de semnalizare Ocnal  
sursa de lumina LED  
sursa de lumina LED  
baza bec BA 9s  
alimentare bloc de lumini Direct  
[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V c.a./c.c.  
[Us] tensiune nominala de alimentare 24...28 V c.a./c.c.  
tip si compozitie contacte 1 NO  
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  
matel contacte Contacte din aliaj de argint  
operare contacte Standard  
deschidere pozitiva Fara  
protectie la scurtcircuit 10 A cartus fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[Ith] curent termic conventional in aer liber 10 A

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 0,1 kA la 600 V DC-13, 7200 VA - 0,27 kA la 250 V DC-13, 7200 VA - 0,55 kA la 125 V DC-13, 7200 VA - 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  
greutate produs 0,235 kg  
prezentare dispozitiv Produs complet  
standarde EN/IEC 60947-1 - EN/IEC 60947-5-4 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - JIS C8201-5-1 - JIS C 852 - SR EN 60947-5-1 - JIS C8201-1  
certificari produs UL 508 - NEMA  
tratament protector TC  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C  
rezistenta la vibratii 7 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 50 gn conformitate cu IEC 60068-2-27  
clasa de protectie la electrocutare Clasa II conformitate cu 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  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 367,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-luminos-rosu-oe-30-aparent-cu-revenire-24-v-1nd-98693>