



## SCHNEIDER BUTON LUMINOS Ø 30 CHIHLIMBAR - APARENT, CU REVENIRE - 120 V - 1 ND

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 Portocaliu 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 120 V c.a./c.c.  
[Us] tensiune nominala de alimentare 120 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  
[Ie] curent nominal de utilizare 0,55 A la 125 V, DC-13, A600-Q600 conformitate cu NEMA  
[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 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 - 0,55 kA la 125 V DC-13

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 - 0,55 kA la 125 V DC-13 - 0,27 kA la 600 V DC-13 - 0,55 kA la 250 V DC-13

greutate produs 0,235 kg

prezentare dispozitiv Produs complet

standarde EN/IEC 60947-1 - JIS C 4520 - JIS C 852 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - SR EN 60947-5-1 - EN/IEC 60947-5-4

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: 371,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-luminos-oe-30-chihlimbar-aparent-cu-revenire-120-v-1-nd-98700>