



SCHNEIDER BUTON Ø 30 - RAMA METALICA - CAP TIP CIUPERCA Ø 41 MM - ROSU
- 2 POZITII - 1 C/O

gama de produse: Harmony 9001K

Tip produs sau componenta: Intrerupator cu revenire

nume scurt al dispozitivului: 9001K

tip de operator: montajin contratimp

profil utilizator: Rosu ciuperca Ø 41 mm, nemarcat

material rama: Metal

diametrul de montaj: 30 mm

CAD latime globala: 46 mm

CAD inaltime globala: 45 mm

CAD adancime globala: 74 mm

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

greutate neta: 0,141 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

material cap: Plastic

informatii suplimentare operator: Screw-on plastic with set screw

informatii de pozitie operator: 2 pozitii

tip si compozitie contacte: 1 C/O

deschidere pozitiva: Fara

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

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A

[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

[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A600-Q600 conformitate cu NEMA 0,55 A la 125 V, DC-13, A600-Q600 conformitate cu NEMA

[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

0,1 kA la 600 V DC-13

0,27 kA la 250 V DC-13

0,55 kA la 125 V DC-13

capacitate de rupere nominala: 3 kA la 240 V AC-15, 720 VA

6 kA la 120 V AC-15, 720 VA

1,2 kA la 600 V AC-15, 720 VA

1,5 kA la 480 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

prezentare dispozitiv: Produs complet

capac/operator sau culoare lentila: Rosu

profil operator: Ciuperc? O 41 mm

tip de operator: Montajin contratimp

dimensiune: 30 mm

tratament protector: TC

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

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

categorie de suprateniune: 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

NEMA 6

standarde: SR EN 60947-5-1

IEC 60947-1

SR EN 60947-5-4

JIS C 4520

JIS C 852

UL 60947-1

CSA C22.2 No 15

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: 293,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-o-30-rama-metalica-cap-tip-ciuperca-o-41-mm-rosu-2-pozitii-1-c-o>