



SCHNEIDER BUTON Ø30 - GULER METAL - CAP CIUPERCA Ø41MM - NEGRU - 2 POZITII - 1 D/I

gama de produse: Harmony 9001K
Tip produs sau componenta: Intrerupator cu revenire
nume scurt al dispozitivului: 9001K
tip de operator: montajin contratimp
profil utilizator: Negru ciuperca Ø 41 mm, nemarcat
material rama: Metal
diametrul de montaj: 30 mm
CAD latime globala: 54 mm
CAD inaltime globala: 103 mm
CAD adancime globala: 74 mm
greutate neta: 0,141 kg
pozitie de operare: Orice pozitie
forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund
material cap: Plastic
informatii suplimentare operator: Metal guard
informatii de pozitie operator: 2 pozitii
tip si compozitie contacte: 1 C/O
operare contacte: Standard
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: Negru

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 ambientalala 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: 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: 297,57 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-o30-guler-metal-cap-ciuperca-o41mm-negru-2-pozitii-1-d-i>