



### SCHNEIDER BUTON TIP CIUPERCA TTR , 2 C/O

gama de produse: Harmony 9001K

Tip produs sau componenta: Emergency stop push-button

nume scurt al dispozitivului: 9001K

tip de operator: Rotire pentru eliberare acțiune declanșator

profil utilizator: Rosu ciuperca Ø 40 mm, nemarcat

material rama: Metal

diametrul de montaj: 30 mm

CAD latime globala: 40 mm

CAD inaltime globala: 40 mm

CAD adancime globala: 116 mm

greutate neta: 0,141 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

material cap: Plastic

informatii de pozitie operator: 2 pozitii

tip si compozitie contacte: 2 C/O

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 cartuș 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>e</sub>] 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 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 40 mm

tip de operator: Rotire pentru eliberare

dimensiune: 30 mm

tratament protector: TC

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

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

categorie de supratensiune: 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: IEC 60204-1, for emergency stop devices if used with emergency stop legend plate type 9001KN

ISO 13850, for emergency stop devices if used with emergency stop legend plate type 9001KN

SR EN 60947-5-1

IEC 60947-1

SR EN 60947-5-4

IEC 60947-5-5

JIS C 4520

JIS C 852

UL 60947-5-5

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: 388,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-tip-ciuperca-ttr-2-c-o>