



SCHNEIDER BUTON URGENTA Ø16MM, NE-ILUMINAT, CAPAC Ø32MM, ELIB. PRIN ROTIRE/TRAGERE, 2NC

gama de produse: Harmony XB6E

Tip produs sau componenta: Cap neiluminat pentru buton ciuperc?

nume scurt al dispozitivului: XB6E

material rama: Plastic

diametrul de montaj: 16 mm

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: acțiune declanșator

resetare: Revenire prin tragere

Rotire pentru eliberare

profil utilizator: Rosu mushroom O 32 mm

tip si compozitie contacte: 2 NC

conexiuni - borne: Solder terminal, capacitate de prindere: $\leq 0.75 \text{ mm}^2$ AWG 19

greutate neta: 0,0194 kg

marcaj: CE

durabilitate mecanica: 100000 cic

cuplu de strangere: 0,6...1 N.m

protectie la scurtcircuit: 6 A fuzibil tip gG conformitate cu IEC 60269

[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 5 A

[U_i] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3)

rezistenta de izolatie: $< 100 \text{ MOhm}$

[U_{imp}] tensiune de tinere la impuls: 2,5 kV

[I_e] curent nominal de utilizare: 1,5 A la 120 V, AC-12, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,3 A la 120 V, AC-15, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

1 A la 240 V, AC-12, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,3 A la 240 V, AC-15, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

1 A la 24 V, DC-12, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,7 A la 24 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,2 A la 125 V, DC-12, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,15 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
durabilitate electrica: 1000000 cic
50000 cic, DC-13
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -10...55 °C
grad de protectie IP: IP65 conformitate cu SR EN 60529
standarde: IEC 60947-5-5
UL 60947-1
JIS C8201-5-1
CSA C22.2 No 15
GB 14048.5
SR EN 60947-5-1
JIS C8201-1
certificari produs: UR
CCC
TUV
rezistenta la vibratii: +/- 0.7 mm (f= 10...500 Hz)
rezistenta la socuri: 500 m/s² pentru mechanical durability
Pret: 221,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-urgenta-o16mm-ne-iluminat-capac-o32mm-elib-prin-rotire-tragere-2nc>