



SCHNEIDER BUTON INCASTRAT ALB Ø 16, DREPTUNGHULAR, REVENIRE CU ARC, 1 NO, NEMARCAT

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Buton complet

nume scurt al dispozitivului: XB6

material rama: Plastic

diametrul de montaj: 16 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Dreptunghiular

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: Alb Incastrat, nemarcat

tip si compozitie contacte: 1 NO

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Conectori Faston, dimensiune conexiune 2.8 x 0.5 mm

CAD latime globala: 24 mm

CAD inaltime globala: 18 mm

CAD adancime globala: 57 mm

descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO

greutate neta: 0,019 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K

cursa de operare: 1 mm (modificarea st?rii electrice NO)

3,5 mm (curs? total?)

forta de actionare: 3,5 N modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 2000000 cic

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit: 6 A cartu? fuzibil tip gG

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1
[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 120 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
1,5 A la 240 V, AC-15, B300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13 la 230 V, rata de functionare
securitatea electrica IEC 60947-5-4: $\tau = 10 \exp(-8)$ la 5 V si 1 mA cu nivel de incredere 90 %
conformitate cu SR EN 60947-5-4
tratament protector: TC
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140
grad de protectie IP: IP65 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie NEMA: NEMA 13 conformitate cu UL 50
NEMA 4 conformitate cu UL 50
NEMA 4X conformitate cu UL 50
NEMA 13 conformitate cu CSA C22.2 No 94
NEMA 4 conformitate cu CSA C22.2 No 94
NEMA 4X conformitate cu CSA C22.2 No 94
standarde: SR EN 60947-5-1
JIS C 4520
CSA C22.2 No 15
IEC 60947-1
JIS C 852
IEC 60947-5-5
UL 60947-1
certificari produs: CSA
UL
CCC
GOST
rezistenta la vibratii: +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
Pret: 65,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-incestrat-alb-o-16-dreptunghiular-revenire-cu-arc-1-no-nemarcate>