



## SCHNEIDER BUTON INCASTRAT ALB Ø 16, ROTUND, REVENIRE CU ARC, 1 NO + 1NC, 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: Rotund

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: Alb Incastrat, nemarcat

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

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

CAD latime globala: 18 mm

CAD inaltime globala: 18 mm

CAD adancime globala: 57 mm

descriere borne ISO nr. 1: (21-22)NC

(13-14)NO

greutate neta: 0,022 kg

pozitie de operare: Orice pozitie

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

cursa de operare: 1 mm (modificarea starii electrice NO)

2 mm (schimbare stare electric? NC)

3,5 mm (curs? total?)

forta de actionare: 3,5 N modificarea starii electrice NO

4,5 N schimbare stare electric? NC

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: ? = 10exp(-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  
JIS C 852  
IEC 60947-5-5  
IEC 60947-1  
UL 60947-1  
certificari produs: CSA  
CCC  
UL  
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: 81,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-inceastrat-alb-o-16-rotund-revenire-cu-arc-1-no-1nc-nemarcata>