



SCHNEIDER BUTON ILUMINAT ALB Ø 16, INCASTRAT, REVENIRE CU ARC, 24 V, 1NO

gama de produse: Harmony XB6

Tip produs sau componenta: Buton iluminat 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: Patrat

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

sursa de lumina: LED

baza bec: LED integral

[Us] tensiune de alimentare nominala: 12...24 V c.a./c.c.

CAD latime globala: 18 mm

CAD inaltime globala: 18 mm

CAD adancime globala: 57 mm

descriere borne ISO nr. 1: (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 st?rii electrice NO)

3,5 mm (curs? total?)

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

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

tip semnalizare: Stabil

limitele tensiunii de alimentare: 6...30 V c.a./c.c.

consum de curent: 15 mA

incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV contact direct conformitate cu IEC 61000-4-5

2 kV in aer liber conformitate cu IEC 61000-4-5

tratament protector: TC

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

temperatura ambientalala 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: IEC 60947-1

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C 4520

JIS C 852

IEC 60947-5-5

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

rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4

rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la descarcari electrostatice: 6 kV pe contact (pe p?r?ile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2

8 kV in aer liber (in p?r?ile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2

emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011

Pret: 102,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: [https://www.materialeelectrice.ro/buton-iluminat-alb-o-16-incastrat-revenire-cu-arc-24-v-1-no-](https://www.materialeelectrice.ro/buton-iluminat-alb-o-16-incastrat-revenire-cu-arc-24-v-1-no-2)

2