



**SCHNEIDER BUTON ILUMINAT ROSU Ø 16, INCASTRAT, REVENIRE CU ARC, 24 V,  
1NO+1NC**

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: Dreptunghiular

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: Rosu 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

sursa de lumina: LED

baza bec: LED integral

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

CAD latime globala: 24 mm

CAD inaltime globala: 18 mm

CAD adancime globala: 57 mm

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

(21-22)NC

greutate neta: 0,025 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)

2 mm (schimbare stare electric? NC)

3,5 mm (curs? total?)

forța de acționare: 3,5 N modificarea stării electrice NO  
4,5 N schimbare stare electrică NC  
Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)  
protecție la scurtcircuit: 6 A cartuș fuzibil tip gG  
[Ui] tensiune nominală de izolație: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
[Uimp] tensiune de ținere 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 electrică: 1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de funcționare 1000000 cic, DC-13 la 230 V, rata de funcționare  
securitatea electrică IEC 60947-5-4:  $\tau = 10 \exp(-8)$  la 5 V și 1 mA cu nivel de încredere 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 în aer liber conformitate cu IEC 61000-4-5  
tratament protector: TC  
temperatura ambiantă pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambiantă de funcționare: -25...70 °C  
clasa de protecție la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 61140  
grad de protecție IP: IP65 conformitate cu SR EN 60529  
grad de protecție 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 60947-5-5  
SR EN 60947-5-1  
JIS C 4520  
JIS C 852  
CSA C22.2 No 15  
IEC 60947-1  
certificări produs: CCC  
GOST  
UL  
CSA  
rezistență la vibrații: +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  
rezistență la socuri: 30 gn (durată = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27  
50 gn (durată = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27  
rezistență la tranziții rapide: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4  
rezistență la câmpuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3  
rezistență la descărcări electrostatice: 6 kV pe contact (pe părțile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2  
8 kV în aer liber (în părțile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2  
emisie electromagnetică: Clasa B conformitate cu IEC 55011  
Preț: 112,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/buton-iluminat-rosu-o-16-incastrat-revenire-cu-arc-24-v-1no-1nc-2>