



## SCHNEIDER CORP BUTON DE COMANDA ILUMINAT, Ø 22, BAZA BA 9S, 1NO+1NC

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/contact si bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZB5

material inel de fixare: Plastic

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip cap: Standard

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub,  $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

sursa de lumina: Bec neinclus

baza bec: BA 9s

alimentare bloc de lumini: Direct CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 42 mm

CAD adancime globala: 32 mm

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

(11-12)NC

greutate neta: 0,041 kg

utilizare contacte: Standard

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

cursa de operare: 1,5 mm (schimbare stare electric? NC)

2,6 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 2 N schimbare stare electric? NC

2,3 N modificarea st?rii electrice NO

cuplul de functionare: 0,05 N.m modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 5000000 cic

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1  
forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita  
Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita  
Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita  
Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita  
Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)  
protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
6 A la 120 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,55 A la 125 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
1,2 A la 600 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4:  $? < 10\exp(-6)$  la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\exp(-8)$  la 17 V si 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
tip semnalizare: Stabil  
[Us] tensiune de alimentare nominala:  $\leq 250$  V  
prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies  
tratament protector: TH  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C  
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536  
standarde: UL 60947-1  
JIS C8201-5-1  
SR EN 60947-5-4  
CSA C22.2 No 15  
IEC 60947-1  
SR EN 60947-5-1  
JIS C8201-1  
certificari produs: CSA  
DNV  
BV  
LROS (Lloyds register of shipping)  
listat de UL  
rezistenta la vibratii: 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: 65,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-buton-de-comanda-iluminat-o-22-baza-ba-9s-1no-1nc>