



**SCHNEIDER BLOC LUMINOS CU CORP SI ELEMENT DE FIXARE, EASY HARMONY  
XB2, METAL, ALB, BULB 24V DC LED, 220V AC, 1NO**

gama de produse: Easy Harmony XB2

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

nume componenta: ZB2

tip corp: Corp pentru butonul de comanda iluminat

cantitate indivizibila de vanzare: 1

prezentare dispozitiv: Element de baza

nume scurt al dispozitivului: XB2

operare contacte: Decuplare lenta

diametrul de montaj: 22,5 mm

[Us] tensiune nominala de alimentare: 230...240 V

tip si compozitie contacte: 1 NO

conexiuni - borne: Borne cu surub

material rama: Metal cromat

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

curent nominal [Ie] : 3 A 240 V AC-15

operare contacte auxiliare: Standard

baza bec: BA 9s

tip bec: LED

curent continuu nominal [Ie] : DC-13 0,27 A la 250 V

Contacte auxiliare NC: 0

Contacte auxiliare NO: 1

tip circuit de alimentare: C.a.

frecventa de alimentare: 50 Hz

60 Hz

inaltime: 30 mm

latime: 40 mm

adancime: 67 mm  
greutate neta: 0,090 kg  
conexiuni - borne: Borna cu clema cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  with and without cable ends  
Borna cu clema cu surub,  $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$  with and without cable ends  
Borna cu clema cu surub,  $\geq 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$  with and without cable ends  
Borne Faston, dimensiune conexiune 6.3 mm  
mod de fixare: Fixing screw beneath head cuplu recomandat: 0,8 N.m  
Fixing screw beneath head cuplu recomandat: 1,0 N.m  
cuplu de strangere: 0,8...1,0 N.m  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)  
utilizare contacte: Contacte standard  
material inel de fixare: Zamak  
durabilitate mecanica: 3000000 cic  
conexiune electrica: Terminal cu clema si surub captiv  
culoare bloc de lumini: Alb  
alimentare bloc de lumini: Direct  
sursa de lumina: LED  
securitatea electrica IEC 60947-5-4:  $? < 10\text{exp}(-6)$  la 5 V, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
 $? < 10\text{exp}(-8)$  la 17 V, 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1  
protectie la scurtcircuit: 10 A gL fuse 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  
deschidere pozitiva: Fara  
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  
cursa de operare: 2,88 mm (modificarea st?rii electrice NO)  
5,0 mm (curs? total?)  
durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 3 A la 240 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,27 A la 250 V, rata de functionare tratament protector: TC/TH  
tip semnalizare: Stabil  
consum de curent:  $< 20 \text{ mA}$   
durata de utilizare: 5000 H la tensiunea nominala? ?i 25 °C  
limitele tensiunii de alimentare: 176...242 V c.a. 50/60 Hz  
[Us] tensiune nominala de alimentare: 230...240 V c.a. 50/60 Hz  
personalizabil: Nu  
rezistenta la vibratii: 5 gn ( $f= 2 \dots 500 \text{ Hz}$ ) conforming to IEC 60068-2-6  
standarde: SR EN 60947-5-1  
SR EN 60947-5-4  
IEC 60947-1  
GB/T 14048.1  
GB/T 14048.5  
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  
certificari produs: UE  
CCC  
Compatibilitate produs: ZB2..C  
grad de protectie IK: IK06

grad de protectie IP: IP65

temperatura ambientală de funcționare: -25...70 °C

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

rezistența la tranziții rapide: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4

rezistența la descărcări electrostatice: 4 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

rezistența la câmpuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3

incercare la suprațensiuni tranzitorii: 1 kV line to line conformitate cu IEC 61000-4-5

2 kV line to earth conformitate cu IEC 61000-4-5

categorie de suprațensiune: Class I conforming to IEC 60536

Pret: 25,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-luminos-cu-corp-si-element-de-fixare-easy-harmony-xb2-metal-alb-bulb-24v-dc-led-220v-ac-1no>