



SCHNEIDER BLOC LUMINOS CU CORP SI ELEMENT DE FIXARE, EASY HARMONY XB2, METAL, FARA LED BA9S BULB, 0...380V AC, 2NO

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: ≤ 380 V

tip si compozitie contacte: 2 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: Incandescent

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

Contacte auxiliare NC: 0

Contacte auxiliare NO: 2

tip circuit de alimentare: C.a./c.c.

frecventa de alimentare: 50 Hz

60 Hz

inaltime: 30 mm

latime: 40 mm

adancime: 60 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
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? $?i 25 \text{ }^\circ\text{C}$
limitele tensiunii de alimentare: 0...380 V c.a./c.c. 50/60 Hz
[Us] tensiune nominala de alimentare: $\leq 380 \text{ V c.a./c.c. 50/60 Hz}$
personalizabil: Nu
rezistenta la vibratii: 5 gn ($f= 2...500 \text{ Hz}$) 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

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

rezistență 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

rezistență 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: 19,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-luminos-cu-corp-si-element-de-fixare-easy-harmony-xb2-metal-fara-led-ba9s-bulb-0-380v-ac-2no>