



**SCHNEIDER BUTON ILUMINAT ALB Ø 22, INCASTRAT, REVENIRE CU ARC, 240 V,  
1NO+1NC**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Illuminated push-button

nume scurt al dispozitivului: XB5

material rama: Plastic gri inchis

material inel de fixare: Plastic

tip cap: Standard

diametrul de montaj: 22,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: revenire cu arc

profil utilizator: Alb Incastrat, nemarcat

informatii suplimentare operator: Cu lentila simpla

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,  $1 \times 0.22...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

sursa de lumina: Universal LED

baza bec: LED integral

[Us] tensiune nominala de alimentare: 230...240 V c.a. 50/60 Hz

capac/operator sau culoare lentila: Alb

inaltime: 42 mm

latime: 30 mm

adancime: 57 mm

descriere borne ISO nr. 1: (21-22)NC

(13-14)NO

greutate neta: 0,056 kg

rezistentă la spălare cu presiune înaltă: 7000000 Pa la 55 °C, distanță : 0.1 m  
utilizare contacte: Contacte standard  
deschidere pozitivă: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K  
cursă de operare: 1,5 mm (schimbare stare electric? NC)  
2,6 mm (modificarea stării electrice NO)  
4,3 mm (curs? total?)  
forță de acționare: 3,5 N schimbare stare electric? NC  
3,8 N  
durabilitate mecanică: 10000000 cic  
cuplu de strângere: 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)  
protecție la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[I<sub>th</sub>] curent termic convențional în aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1  
[U<sub>i</sub>] tensiune nominală de izolație: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1  
[U<sub>imp</sub>] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1  
[I<sub>e</sub>] 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 electrică: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rată de funcționare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120 V, rată de funcționare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rată de funcționare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la 110 V, rată de funcționare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rată de funcționare securitatea electrică IEC 60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 5 V, 1 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
? < 10exp(-8) la 17 V, 5 mA în mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4  
tip semnalizare: Stabil  
limitele tensiunii de alimentare: 195...264 V c.a.  
consum de curent: 14 mA  
durată de utilizare: 100000 H la tensiunea nominală? și 25 °C  
încercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5  
prezentare dispozitiv: Produs complet  
tratament protector: TH  
temperatura ambietală pentru depozitare: -40...70 °C  
temperatura ambietală de funcționare: -40...70 °C  
categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 60536  
grad de protecție IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529  
IP69  
IP69K  
IP67  
grad de protecție NEMA: NEMA 13  
NEMA 4X  
grad de protecție IK: IK05 conforming to IEC 50102  
Standarde: SR EN 60947-5-1  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-4  
JIS C8201-5-1  
IEC 60947-1  
UL 60947-1  
JIS C8201-1

certificari produs: CSA

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

listat de UL

DNV

rezistenta la vibratii: 5 gn ( $f= 2 \dots 500$  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: 123,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/buton-iluminat-alb-o-22-inceastrat-revenire-cu-arc-240-v-1no-1nc>