



SCHNEIDER SELECTOR ILUMINAT COMPLET VERDE Ø 22, OPRIRE IN 2 POZITII **1NO+1NC 120 V**

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Illuminated selector switch

nume scurt al dispozitivului: XB4

material rama: Metal cromat

material inel de fixare: Zamak

tip cap: Standard

diametrul de montaj: 22,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: f?r? revenire

profil utilizator: Verde maner standard

informatii de pozitie operator: 2 pozitii 90°

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: Universal LED

baza bec: LED integral

[Us] tensiune de alimentare nominala: 110...120 V c.a. la 50/60 Hz

inaltime: 47 mm

latime: 30 mm

adancime: 68 mm

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

(21-22)NC

greutate neta: 0,111 kg

rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m

utilizare contacte: Contacte standard
deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K
cuplul de functionare: 0,14 N.m modificarea st?rii electrice NO
durabilitate mecanica: 1000000 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
[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[U_i] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U_{imp}] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1
[I_e] 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: ? < 10exp(-6) la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
? < 10exp(-8) la 17 V si 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
tip semnalizare: Stabil
limitele tensiunii de alimentare: 100...132 V c.a.
consum de curent: 14 mA
durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominal? ?i 25 °C
incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5
prezentare dispozitiv: Produs complet
tratament protector: TH
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C
clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536
grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529
IP67
IP69
IP69K
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK04 conforming to IEC 50102
standarde: IEC 60947-5-5
SR EN 60947-5-1
UL 60947-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
JIS C8201-5-1
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-1
certificari produs: BV
UL
CSA
DNV

LROS (Lloyds register of shipping)

rezistentă la vibrații: 5 gn ($f = 2 \dots 500$ Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistentă 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

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

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

rezistentă 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

Pret: 177,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/selector-iluminat-complet-verde-o-22-oprire-in-2-pozitii-1no-1nc-120-v>