



SCHNEIDER BLOC LUMINOS VERDE PENTRU CAP Ø22, LED INTEGRAL 24 V, PINI

gama de produse: Harmony XB4

Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZBV

cantitate indivizibila de vanzare: 5

conexiuni - borne: Pins for printed circuit board

tip semnalizare: Stabil

sursa de lumina: LED protejat

baza bec: LED integral

alimentare bloc de lumini: Direct

culoare sursa de lumina: Verde

[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.a./c.c. la 50/60 Hz

greutate neta: 0,004 kg

limitele tensiunii de alimentare: 19,2...30 V c.c.

21,6...26,4 V c.a.

consum de curent: 15 mA

durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominala si 25 °C

incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5

montarea cutiei de borne: Montajin fata

cod compozitie electrica: M1

M2

M3

M4

M5

M6

M10

MF1

P1

P2

PF1

tratament protector: TH

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

temperatura ambientală de funcționare: -40...70 °C

grad de protecție IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

standarde: SR EN 60947-5-4

IEC 60947-1

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-5-1

UL 60947-1

IEC 60947-5-5

JIS C8201-1

rezistentă la tranziții rapizi: 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

[Us] tensiune nominală de alimentare: 24 V

Pret: 55,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-luminos-verde-pentru-cap-o22-led-integral-24-v-pini>