



**SCHNEIDER HARMONY XB5, CAP BUTON OPRIRE URGENTA ANTIMICROBIAN
ILUMINAT, PLASTIC, ROSU , Ø22, REVENIRE PRIN RASUCIRE, LED ROSU, 110...120
V AC**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Cap pentru buton de oprire de urgen?? luminos

nume scurt al dispozitivului: ZB5

material rama: Plastic

tip cap: Standard

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: ac?iune declan?ator ?i re?inere mecanic?

resetare: Rotire pentru eliberare

profil utilizator: Rosu square 32 mm

prezentare dispozitiv: Element de baza

CAD latime globala: 60 mm

CAD inaltime globala: 60 mm

CAD adancime globala: 40 mm

greutate neta: 0,063 kg

clasa de izotatie electrica: Clasa II conformitate cu IEC 61140

rezistenta la descarcari electrostatice: 4 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

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

limitele tensiunii de alimentare: 100...132 V c.a.

durabilitate mecanica: 300000 cic

cod compozitie electrica: C7 pentru C8 pentru C11 pentru C15 pentru SF1 pentru SR1 pentru C10 pentru

culoare sursa de lumina: Rosu

Compatibilitate produs: ZB5

[Us] tensiune nominala de alimentare: 120 V

[Ui] tensiune nominala de izolare: 120 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

Cod compatibilitate: ZB5

tratament protector: TH

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

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP67 conformitate cu SR EN 60529

IP69 conformitate cu SR EN 60529

IP69K conformitate cu ISO 20653

Type 13 conformitate cu UL 50E

Type 12 conformitate cu UL 50E

Type 4 conformitate cu UL 50E

Type 4X conformitate cu UL 50E

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

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

grad de protectie IK: IK05 conforming to IEC 50102

Standarde: SR EN 60947-5-1

SR EN 60947-5-4

UL 60947-1

ISO 21702

ISO 22196:2011

certificari produs: listat de UL

CSA

EAC

rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...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

25 gn (durata = 6 ms) pentru 1000 shocks on each axis conformitate cu IEC 60068-2-27

Pret: 187,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/harmony-xb5-cap-buton-oprire-urgenta-antimicrobian-iluminat-plastic-rosu-o22-revenire-prin-rasucire-led-rosu-110-120-v-ac>