



**SCHNEIDER HARMONY XB5, LAMPA DE CONTROL ANTIMICROBIANA, PLASTIC,
ROSU, Ø30, LED INTEGRAT, 230...240 V AC**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Lampa pilot

nume scurt al dispozitivului: XB5F

material rama: Plastic gri inchis

material inel de fixare: Plastic

tip cap: Built-in-flush

diametrul de montaj: 30,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

capac/operator sau culoare lentila: Rosu

informatii suplimentare operator: Cu lentila simpla

sursa de lumina: Universal LED

baza bec: LED integral

culoare sursa de lumina: Rosu

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

prezentare dispozitiv: Produs complet

inaltime: 42 mm

latime: 36,6 mm

adancime: 55 mm

descriere borne ISO nr. 1: (X1-X2)PL

greutate neta: 0,038 kg

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

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

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 60947-1

tip semnalizare: Stabil
GCR BRIDGE: XB5FVCUST04
Cod compatibilitate: XB5
limitele tensiunii de alimentare: 195...264 V c.a.
consum de curent: 14 mA
durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominală la 25 °C
incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5
tratament protector: TH
temperatura ambianta pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambianta de functionare: -40...70 °C
categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 60536
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
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 50102
Standarde: JIS C8201-5-1
CSA C22.2 No 15
UL 60947-1
IEC 60947-1
SR EN 60947-5-4
SR EN 60947-5-1
JIS C8201-1
ISO 21702
ISO 22196:2011
certificari produs: listat de UL
CSA
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 50 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
30 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
compatibilitate electromagnetica: Descarcare electrostatica - test level: 6 kV (pe contact (pe pârțile metalice)) conforming to IEC 61000-4-2
Descarcare electrostatica - test level: 9 kV (in aer liber (in pârțile izolate)) conforming to IEC 61000-4-2
Emisii electromagnetice clasa B conforming to IEC 55011
rezistenta la descarcari electrostatice: 6 kV pe contact (pe pârțile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2
8 kV in aer liber (in pârțile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2
emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011
Pret: 106,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/harmony-xb5-lampa-de-control-antimicrobiana-plastic-rosu-o30-led-integrat-230-240-v-ac>