



### Principale

Gama de produse	Harmony XB5
Tip produs sau componenta	Lampa pilot
Nume scurt al dispozitivului	XB5
Material rama	Dark grey plastic
Material inel de fixare	Plastic
Tip cap	Standard
Diametrul de montaj	22 mm
Vânzare în cantitate indivizibilă	1
Forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
Culoare capac/operator sau lentila	Portocaliu
Informatii suplimentare operator	Cu lentila simpla
Sursa de lumina	Incandescent
Baza bec	BA 9s
Alimentare bloc de lumini	Utilizând transformator integral 1,2 VA 6 V
Culoare sursa de lumina	Portocaliu
[Us] tensiune de alimentare nominala	230...240 V c.a. la 50/60 Hz
[Us] tensiune nominala de alimentare	230...240 V c.a. 50/60 Hz

### Suplimentare

Înălțime	42 mm
Lățime	30 mm
Adâncime	55 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(X1-X2)PL
Greutate produs	0,11 kg
Rezistență la spălare cu presiune înaltă	7000000 Pa la 55 °C, distanța : 0.1 m
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1

	Borne cu șurub, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> fara terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie	600 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu EN 60947-1
Tip semnalizare	Stabil
Prezentare dispozitiv	Produs complet

## Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-40...55 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II conformitate cu IEC 60536
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu IEC 60536
Grad de protecție 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 protecție NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grad de protecție IK	IK05 conformitate cu IEC 50102
Standarde	CSA C22.2 No 15 UL 508 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificari produs	CSA Listat de UL
Rezistenta la vibratii	5 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu 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

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------