



## 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	Albastru
Informatii suplimentare operator	Cu lentila simpla
Sursa de lumina	LED protejat
Baza bec	LED integral
Culoare sursa de lumina	Albastru
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.a./c.c. la 50/60 Hz
Prezentare dispozitiv	Produs complet

## Suplimentare

Înălțime	42 mm
Lățime	30 mm
Adâncime	54 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(X1-X2)PL
Greutate produs	0,038 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	250 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu EN 60947-1
Tip semnalizare	Stabil
GCR BRIDGE	XB5AVCUST03
Cod compatibilitate	XB5
Limitele tensiunii de alimentare	19,2...30 V c.c. 21,6...26,4 V c.a.
Curentul consumat	18 mA
Durata de serviciu	100000 H la tensiunea nominală și 25 °C
Incercare la supratensiuni tranzitorii	1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5

## Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-40...70 °C
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu 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	IK05 conformitate cu IEC 50102
Standarde	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 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	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
Rezistență la tranziții rapizi	2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4
Rezistență la câmpuri electromagnetice	10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3
Compatibilitate electromagnetica	Descărcare electrostatică - test level: 6 kV (pe contact (pe părțile metalice)) conformitate cu IEC 61000-4-2 Descărcare electrostatică - test level: 9 kV (în aer liber (în părțile izolate)) conformitate cu IEC 61000-4-2 Electromagnetic emissionclasa B conformitate cu IEC 55011
Rezistență 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 electromagnetica	Clasa B conformitate cu IEC 55011

## 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 Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.
------	---

---

### Garan#ie contractuală

---

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

---