



Principale

Gama de produse	Harmony XB4
Tip produs sau componenta	Lampa pilot
Nume scurt al dispozitivului	XB4
Material rama	Metal cromat
Material inel de fixare	Zamak
Diametrul de montaj	22 mm
Tip cap	Standard
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 nominala de alimentare	24 V c.a./c.c. 50/60 Hz

Suplimentare

Înălțime	47 mm
Lățime	30 mm
Adâncime	54 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(X1-X2)PL
Greutate produs	0,08 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 ² cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu șurub, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² 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
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
Prezentare dispozitiv	Produs complet

Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-40...70 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I conformitate cu IEC 60536
Grad de protecție IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529 IP67 IP69 IP69K
Grad de protecție NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grad de protecție IK	IK06 conformitate cu IEC 50102
Standarde	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 15 UL 508 SR EN 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificari produs	Listat de UL CSA
Rezistența la vibrații	5 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența 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
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
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 electromagnetică	Clasa B conformitate cu IEC 55011

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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
----------	-----------