



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Kompletny sygnalizator
Sygnalizator/Typ elementu zespołu wskaźników	Element podstawy mocowane rurkowe lub bezpośrednie Zespół podśw.
Rodzaj sygnalizacji	Błyskanie
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBL
Materiał	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: element podstawy Poliwęglan: zespół podśw.
Źródło światła	Zintegrowany LED, niebieski
Typ żarówki	Dioda LED zabezpieczona
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC

### Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie graniczne	0.85...1.1 Un zgodnie z IEC 60947-5-1
Obciążenie prądowe	< 47 mA AC/DC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Częstotliwość błysków	1 Hz
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	139 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Masa produktu	0,28 kg

## Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	2
Certyfikaty produktu	CCC GOST CSA C22-2 No 14 UL 508
Normy	EN/IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I na rurze wsporczej zgodnie z IEC 61140 Klasa II na jednostce bazowej zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 na podstawie mocującej XVBZ0 zgodnie z IEC 60529 IP66 na jednostce bazowej zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 4X zgodnie z UL 508 (wewnątrz)

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------