

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XVM Wskaźnik z buczkiem + 2 elementy świetlne, Ø 45 mm, 24 V AC/DC

XVMB2RGSSB

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVM
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie zmontowany i oprzewodowany zestaw wskaźników
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	2 elementy podświetlane
Nazwa komponentu	XVM
Źródło światła	Zielony super jasna dioda LED z BA 15d podstawa Stały sygnalizacja Czerwony super jasna dioda LED z BA 15d podstawa Stały sygnalizacja
Kolor bloku świetlnego	Czerwony/zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Typ podstawy wskaźnika	Podstawa ze zintegrowanym buczkiem
Sposób montażu	Pionowy

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Aluminiowa tuleja podpierająca Pokrywa Plastikowa płyta mocująca Element podstawy
Średnica montażowa	45 mm
Przyłącza - zaciski	Wtyczki, 1 x 0.325 mm ² (AWG 22)
Oznakowanie	CE
Pomoc do montażu	Aluminium Rura
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	15 mA na element podstawy 43 mA na stała jednostka LED
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Częstotliwość podstawowa	4 kHz
Masa produktu	0,404 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP42 położenie pionowe zgodnie z IEC 60529
--------------------	--

Certyfikaty produktu	CCC
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 60947-1 Klasa I zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa I zgodnie z IEC 61140
Pokrycie ochronne	TC
Poziom hałasu	0...80 dB w 1 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	54,0 cm
Waga opakowania 1	528,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	11,477 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	75 cm
Szerokość opakowania 3	60 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	54 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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

Arkusz danych produktu **XVMB2RGSSB**

Connections and Schema

Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light

Wire Colors

4th illuminated unit: yellow wire

3rd illuminated unit: green wire

2nd illuminated unit: white wire

1st illuminated unit: blue wire

Common: black wire

Buzzer (if integrated in base unit): grey wire

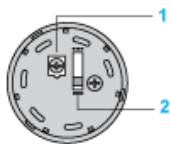
Arkusz danych produktu **XVMB2RGSSB**

Technical Description

Base Unit with Integral Buzzer

Adjustment of Audible Signal

View from above:



- (1) Volume adjustment potentiometer: 0 to 85 dB. Use either a cross headed or flat tipped screwdriver.
- (2) 2-position selector for type of audible signal: continuous tone or intermittent tone

Zalecane zamienniki