

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XVB Sygnalizator dźwiękowy ciągły lub przerywany 120/230V AC

XVBC9M

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Grupa wskaźników
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Element dźwiękowy
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBC
Poziom hałasu	70...90 dB w 1 m
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	120...230 V AC

Parametry uzupełniające

Rodzaj sygnalizacji	Ciągły lub przerywany buczek
Wersja urządzenia	Montaż niestandardowy, do 5 elementów
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
Prąd pobierany	$< 25 \text{ mA}$
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Częstotliwość podstawowa	2.8 kHz
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	63 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Masa produktu	0,18 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normy	EN/IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °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	Type 4X zgodnie z UL (wewnątrz)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10 cm
Szerokość opakowania 1	8,2 cm
Długość opakowania 1	8 cm
Waga opakowania 1	170 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	7 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	45 cm
Szerokość opakowania 3	60 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	36,5 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
-----------	-------------

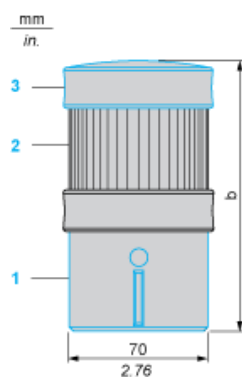
Arkusz danych produktu **XVBC9M**

Dimensions Drawings

Indicator Bank without “Flash” Discharge Tube Unit

Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

Number of illuminated or audible signalling units (no “flash”)	b in mm	b in in.
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

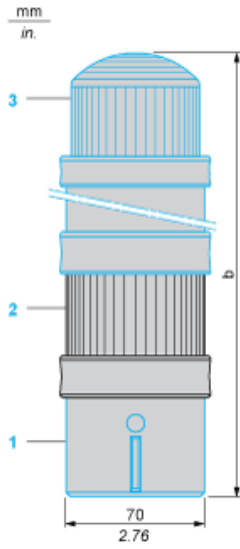
Arkusz danych produktu XVBC9M

Dimensions Drawings

Indicator Bank with "Flash" Discharge Tube Unit

Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) "Flash" unit, to be ordered separately

Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube	b in mm	b in in.
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

Arkusz danych produktu **XVBC9M**

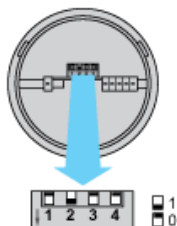
Technical Description

Indicator Bank

Adjustment of Audible Signal

By means of 4 microswitches located in the base of the buzzer:

- 2 switches marked 1 and 2 for selecting continuous or intermittent mode (Hz).
- 2 switches marked 3 and 4 for selecting the power (dB) of the audible signal.



Position of microswitches		Setting
1	2	Mode
1	1	continuous: 2.8 kHz
1	0	continuous: 2.8 kHz
0	1	intermittent: 5 Hz
0	0	intermittent: 1 Hz

Position of microswitches		Setting
3	4	Power
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB

Zalecane zamienniki