

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XVBC2B6D

Indicator bank, Harmony XVB Universal,
70mm, illuminated unit, with light diffuser,
steady, blue, IP65, 24V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVB Universal
Tip proizvoda ili komponente	Svetleća kolona
Tip baze svetleće kolone ili semafora	Illuminated unit with light diffuser
Tip signalizacije	Trajna
Prečnik za montiranje	70 mm
Ime komponente	XVBC
Materijal	Polikarbonat
Svetlosni izvor	Integrirani LED, plava
Tip sijalice	Zaštićena LED lampica
[us] nazivni napon	24 V AC/DC

Dopunske informacije

Način spajanja	Za sastavljanje kod korisnika, do 5 jedinica
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom
[ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC 60947-1
Nazivno ograničenje napona	0.85...1.1 Un u skladu sa IEC 60947-5-1
Potrošnja struje	$< 47 \text{ mA AC/DC}$
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
Cad ukupna širina	70 mm
Cad ukupna visina	63 mm
Cad ukupna dubina	70 mm
Masa proizvoda	0,15 kg

Okruženje

Stepen zaprljanosti	2
Sertifikacija proizvoda	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CISA C22-2 No 14[RETURN]JUL 508
Standardi	EN/IEC 60947-5-1
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	$-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura okoline za rad	$-25 \dots 50 \text{ }^\circ\text{C}$
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I na cevnom nosaču u skladu sa IEC 61140 Klasa II na bazi u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 na bazi za fiksiranje XVBZ0. u skladu sa IEC 60529 IP66 na bazi u skladu sa IEC 60529
Nema stepen zaštite	Type 4X u skladu sa UL (u zatvorenom)

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	8 cm
Package 1 Weight	152 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,088 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	288
Package 3 Height	80 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	57,98 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

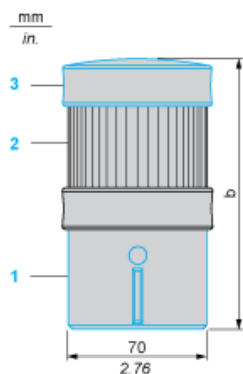
Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

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.



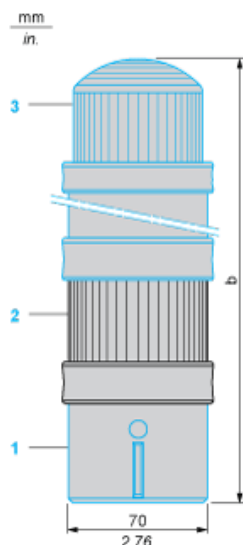
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

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

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