

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XVBC4M5

svetlosni trepćući blok - narandžasti - 230VAC
10W + opcije



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVB Universal
Tip proizvoda ili komponente	Svetleća kolona
Tip baze svetleće kolone ili semafora	Svetleća jedinica
Tip signalizacije	Treperenje
Prečnik za montiranje	70 mm
Ime komponente	XVBC
Materijal	Polikarbonat
Svetlosni izvor	Sijalica nije uključena, narandžasta
Tip sijalice	Inkandescentna sa BA 15d bazu Zaštićena LED lampica
[us] nazivni napon	48...230 V AC

Dopunske informacije

Način spajanja	Za sastavljanje kod korisnika, do 5 jedinica
Maksimalna snaga disipacije u w	7 W
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
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
Frekvencija treptanja	1 Hz
Cad ukupna širina	70 mm
Cad ukupna visina	63 mm
Cad ukupna dubina	70 mm
Masa proizvoda	0,16 kg

Okruženje

Stepen zaprljanosti	2
Sertifikacija proizvoda	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Standardi	EN/IEC 60947-5-1
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad	-25...50 °C: inkandescentna -25...50 °C: LED lampica
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 XVVBZ0. 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 ovdeneđenih informacija.

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,0 cm
Package 1 Width	9,3 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	149,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	6,045 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) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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.

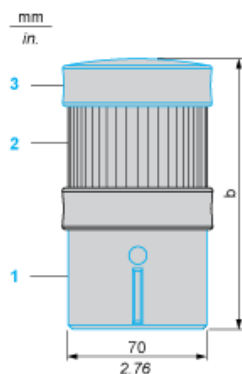
Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

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.



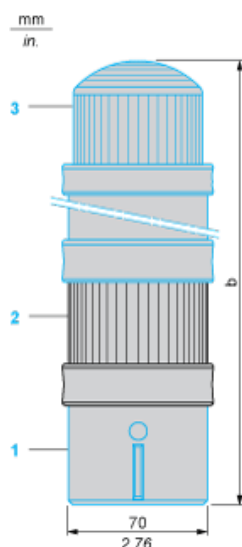
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

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