

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XVBC6B7

Ø 70 mm svetleća jedinica - trepćuća - prozirna
- IP65 - 24 V



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	Integrirana svetiljka za snažni bljesak, prozirna
Tip sijalice	Svetiljka za snažan bljesak
[us] nazivni napon	24 V AC/DC
Energija bljeska	5 J

Dopunske informacije

Način spajanja	Za sastavljanje kod korisnika, do 5 jedinica
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, <= 1 x 1.5 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	< 350 mA DC < 550 mA AC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
Frekvencija treptanja	1 Hz
Intenzitet osvetljenja	13 cd
Cad ukupna širina	70 mm
Cad ukupna visina	157 mm
Cad ukupna dubina	70 mm
Masa proizvoda	0,295 kg

Okruženje

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
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 ovdenavedenih informacija.

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,8 cm
Package 1 Width	19,2 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	298,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,992 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.

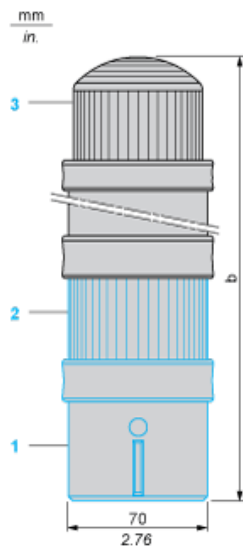
Ugovorna garancija

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

Indicator Bank 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 XVBC***, to be ordered separately
- (3) "Flash" unit

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