

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## XVC6M2

### 60mm svetlosna kolona CN na dršci

### 100-240VAC



#### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVC6
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno ožičena monolitna svetleća kolona
Tip baze svetleće kolone ili semafora	2 svetleće jedinice
Zvučni signal	Bez
Prečnik za montiranje	60 mm
Ime komponente	XVC
Svetlosni izvor	LED steady red LED trajna narandžasta
[us] nazivni napon	100...240 V
Tip kola napajanja	AC

#### Dopunske informacije

Materijal	Polikarbonat: svetleća jedinica ABS (akrilonitril-butadien-stiren): bazi PBT + ABS (UL94-V0): gornji poklopac
Montaža proizvoda	Na cevnom nosaču, 22 mm
Poprečni presek kabla	0,33 Mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
Awg mera (američki standard za prečnik žice)	AWG 18 AWG 22
Dužina kabla	450 Mm 550 mm
Označavanje	CE
[uimp] nazivni napon impulsa	4 kV
Struja potrošnje	50 mA
Masa proizvoda	1,02 kg
Visina	639,8 mm

#### Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	UL
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-35...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-10...50 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class I conforming to EN/IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP23 instalaciji na vertikalnu površinu u skladu sa EN/IEC 60529

#### Pakovanje

Pakovanje 1 težina	1,189 kg
Pakovanje 2 težina	1,489 kg

## Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
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
-----------	-----------