

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XVC1M3K

100mm svetlosna kolona CNZ montaža na bazu 100-240VAC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVC1
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno ožičena monolitna svetleća kolona
Tip baze svetleće kolone ili semafora	3 svetleće jedinice
Zvučni signal	Bez
Prečnik za montiranje	100 mm
Ime komponente	XVC
Svetlosni izvor	LED trajna ili treperenje crvena LED trajna ili treperenje narandžasta LED trajna ili treperenje zelena
[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 bazi
Poprečni presek kabla	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Awg mera (američki standard za prečnik žice)	AWG 22 AWG 18
Dužina kabla	500 mm
Označavanje	CE
[uimp] nazivni napon impulsa	4 kV
Struja potrošnje	160 mA
Frekvencija treptanja	0,7...3 Hz
Masa proizvoda	1,4 kg
Visina	372 mm

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Sertifikacija proizvoda	UL
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-35...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-30...50 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class I conforming to EN/IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP54 u skladu sa EN/IEC 60529

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	1,995 kg
Pakovanje 1 visina	2,200 dm
Pakovanje 1 širina	2,200 dm
Pakovanje 1 dužina	4,500 dm

Održivost ponude

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
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

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