

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XVC1B2K

100mm svetlosna kolona CN montaža na bazu



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVC1
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno ožičena monolitna svetleća kolona
Tip baze svetleće kolone ili semafora	2 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
[us] nazivni napon	24 V
Tip kola napajanja	DC

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 18 AWG 22
Dužina kabla	500 mm
Označavanje	CE
[uimp] nazivni napon impulsa	0,8 kV
Struja potrošnje	200 mA
Frekvencija treptanja	0,7...3 Hz
Masa proizvoda	0,9 kg
Visina	294 mm

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
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 II conforming to EN/IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP54 u skladu sa EN/IEC 60529

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	1,694 kg
--------------------	----------

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 meseci
-----------	-----------