

XVMB2RAGS03

Celotni sign. semaf. 24 V LED žarnica z 1 m kablom



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XVM
Izdelek ali sestavni del	Vnaprej sestavljen in predožičen sklop
Tip signalnega svetilnika	3 osvetlitvene enote
Ime komponente	XVM
Izvor svetlobe	Zelena LED BA 15d Stalno Oranžna LED BA 15d Stalno Rdeča LED BA 15d Stalno
Barva svetlobnega bloka	Rdeča/Oranžna/Zelena
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V AC/DC
Tip signalnega svetilnika	Baza z integriranim brenčalom
Montažni način	Vertikalno

Komplementarno

Sestava kompleta	Aluminijeva podporna cev Osnovna enota Pokrov Plastična pritrdilna plošča
Montažni premer	45 Mm
Povezave - terminali	Vztrajni vodi, 1 x 0,325 mm ² AWG 22)
Označevanje	CE
Montažna podpora	Aluminij Cev
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V IEC 60947-1
Nazivno omejitev napetosti	0,85 do 1,1 Un IEC 60947-5-1
Poraba toka	15 mA Osnovna enota 43 mA Stalna LED enota
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV IEC 60947-1
Temeljna frekvenca	4 KHz
Teža izdelka	0,453 Kg

Okolje

IP stopnja zaščite	IP54 Vertikalni položaj IEC 60529
Certifikati izdelkov	CCC
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...50 °C
Prenapetostna kategorija	Razred I IEC 60947-1 Razred I IEC 60947-5-1 Razred I IEC 61140
Zaščitna obdelava	TC
Stopnja hrupa	0...80 DB 1 m

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,600 Kg
Višina embalaže 1	0,550 Dm
Širina embalaže 1	0,820 Dm
Dolžina embalaže 1	5,360 Dm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.