

XB5AVB3

Zelena kompletna signalna svetilka Ø 22
navadna leča z vgrajeno LED, 24 V



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Signalna svetilka
Kratko ime naprave	XB5
Material roba	Temno siva plastika
Materiala pritrditvenega okvirja	Plastika
Tip glave	Standard
Montažni premer	22 Mm
Prodaja na nedeljivo količino	1
Oblika glave signalne enote	Okroglo
Pokrovček/upravljalnik ali barva leče	Zelena
Dodatne informacije za operaterja	Z navadno lečo
Izvor svetlobe	Zaščiten LED
Grlo žarnice	Integrirana LED
Barva vira svetlobe	Zelena
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V AC/DC 50/60 Hz
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek

Komplementarno

Višina	42 Mm
Širina	30 Mm
Globina	54 Mm
Opis sponke ISO št. 1	(X1-X2)PL
Product weight	0,038 Kg
Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Povezave - terminali	Vijačni priključki, <= 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vijačni priključki, 1 x 0,22 do 2 x 2,5 mm ² Brez konca kabla EN/IEC 60947-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V 3)EN 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV EN 60947-1
Tip signalizacije	Stalno
GCR most	XB5AVCUST03
Kompatibilnostna koda	XB5
Omejitve napajalne napetosti	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Poraba toka	18 mA
Življenjska doba	100000 H Pri nazivni napetosti in 25 °C
Prenapetostna vzdržljivost	1 KV IEC 61000-4-5




Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Prenapetostna kategorija	Class II conforming to IEC 60536
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K ISO 20653
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
IK stopnja zaščite	IK05v skladu z IEC 50102
Certifikati izdelkov	CSA UL naveden
Odpornost proti vibracijam	5 gn 12...500 Hz) IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	50 gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 30 Gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV IEC 61000-4-4
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M IEC 61000-4-3
Elektromagnetna kompatibilnost	Elektrostatska razelektritev 6 kV Na stiku (na kovinskih delih) IEC 61000-4-2 Elektrostatska razelektritev 8 kV V prostem zraku (v zolacijskih delih) IEC 61000-4-2 Elektromagnetno sevanje Razred B IEC 55011
Odpornost na elektrostatično razelektritev	6 KV Na stiku (na kovinskih delih) IEC 61000-4-2 8 KV V prostem zraku (v zolacijskih delih) IEC 61000-4-2
Elektromagnetne emisije	Razred B IEC 55011

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	35,26 G
Višina embalaže 1	3,5 Cm
Širina embalaže 1	5,5 Cm
Dolžina embalaže 1	8,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	1200
Teža embalaže 2	53,44 Kg
Višina embalaže 2	75 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	150
Teža embalaže 3	5,68 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
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
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Contractual warranty

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