

XB4BV33

Zelena kompletna signalna svetilka Ø 22
navadna leča s sijalko BA9S 110 do 120 V



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB4
Izdelek ali sestavni del	Signalna svetilka
Kratko ime naprave	XB4
Materialna roba	Kromirana kovina
Materiala pritrditvenega okvirja	Zamak
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	Žareče
Grlo žarnice	BA 9s
Napeljava svetlobnega bloka	Preko integriranega transformatorja 1,2 VA 6 V
[Us] Nazivna napajalna napetost	110 do 120 V AC 50/60 Hz

Komplementarno

Višina	47 Mm
Širina	30 Mm
Globina	78 Mm
Opis sponke ISO št. 1	(X1-X2)PL
Teža izdelka	0,152 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	600 V 3)EN 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN 60947-1
Tip signalizacije	Stalno
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek

Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...55 °C
Razred električnega udara	Razred I IEC 60536
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
IK stopnja zaščite	IK06 IEC 50102
Standardi	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	CSA UL naveden
Odpornost proti vibracijam	5 gn 12...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	146 G
Višina embalaže 1	3,2 Cm
Širina embalaže 1	8,6 Cm
Dolžina embalaže 1	5 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	730 G
Višina embalaže 2	8,8 Cm
Širina embalaže 2	26,5 Cm
Dolžina embalaže 2	3,4 Cm
Tip enote v embalaži 3	S02
Število enot v embalaži 3	50
Teža embalaže 3	7,64 Kg
Višina embalaže 3	15 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 gospodinjstvi odpadki.

Pogodbena garancija

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