

## XB4BV5B1

Bela kompletna signalna svetilka Ø 22 gladka leča z vgrajeno LED, 400 V



### Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB4
Izdelek ali sestavni del	Signalna svetilka
Kratko ime naprave	XB4
Materiala 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	Bela
Dodatne informacije za operaterja	Z navadno lečo
Izvor svetlobe	Zaščiten LED
Grlo žarnice	Integrirana LED
Napeljava svetlobnega bloka	Preko transformatorja 1,2 VA 24 V
Barva vira svetlobe	Bela
[Us] Nazivna napajalna napetost	400 V AC 50 Hz

### Komplementarno

CAD celotna širina	40 Mm
CAD celotna višina	47 Mm
CAD celotna globina	90 Mm
Teža izdelka	0,172 Kg
Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Povezave - terminali	Vijačni priključki, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vijačni priključki, 1 x 0,22 do 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Brez konca kabla EN/IEC 60947-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V 3)EN/IEC 60947-1
Tip signalizacije	Stalno
Življenjska doba	100000 H Pri nazivni napetosti in 25 °C
Prenapetostna vzdržljivost	1 KV IEC 61000-4-5
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek
Omejitve napajalne napetosti	407...423 V AC

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.

## 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
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
IK stopnja zaščite	IK06 IEC 50102
Standardi	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 št. 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	UL naveden CSA
Odpornost proti vibracijam	2 Gn 12...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	15 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
Odpornost na elektrostatično razelektritev	6 KV Na stiku (na kovinskih delih) IEC 61000-4-2 8 KV V prostem zraku (v izolacijskih 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	173,9 G
Višina embalaže 1	4,4 Cm
Širina embalaže 1	5,2 Cm
Dolžina embalaže 1	13 Cm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
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.

## Pogodbena garancija

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