

## Product data sheet

### Characteristics

## XB4BVM4

Rdeča kompletna signalna svetilka Ø 22 gladka leča z vgrajeno LED 230 do 240 V



### Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB4
Izdelek ali sestavni del	Signalna svetilka
Kratko ime naprave	XB4
Material roba	Kromirana kovina
Materiala pritrditvenega okvirja	Zamak
Montažni premer	22 Mm
Tip glave	Standard
Prodaja na nedeljivo količino	1
Oblika glave signalne enote	Okroglo
Pokrovček/upravljalnik ali barva leče	Rdeča
Dodatne informacije za operaterja	Z navadno lečo
Izvor svetlobe	Zaščiten LED
Grlo žarnice	Integrirana LED
Barva vira svetlobe	Rdeča
[Us] Nazivna napajalna napetost	230 do 240 V AC 50/60 Hz

### Komplementarno

Višina	47 Mm
Širina	30 Mm
Globina	54 Mm
Opis sponke ISO št. 1	(X1-X2)PL
Teža izdelka	0,08 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	250 V 3)EN 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV EN 60947-1
Tip signalizacije	Stalno
Poraba toka	14 mA
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	195...264 V AC



## Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °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	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 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
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 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	79 G
Višina embalaže 1	3,4 Cm
Širina embalaže 1	5,4 Cm
Dolžina embalaže 1	8,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	398 G
Višina embalaže 2	3,4 Cm
Širina embalaže 2	8,8 Cm
Dolžina embalaže 2	26,5 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	150
Teža embalaže 3	12,488 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	<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
-----------	-----------