

# Lista sa podacima o proizvodima

## Karakteristike

## XB4BVM1

bela kompletna signalna lampica Ø22 ravna sočiva sa integrisanim LED 230..240V



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB4
Tip proizvoda ili komponente	Lampica
Kratko ime uređaja	XB4
Materijal podnožja	Hromirani metal
Materijal montažnog rama	Zamak
Prečnik za montiranje	22 mm
Tip glave	Standardni
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Boja kapica/glave ili sočiva	Bela
Dodatne informacije o glavi uređaja	Sa glatkim sočivima
Svetlosni izvor	Zaštićeni LED
Baza sijalice	Integrisan LED
Boja svetlosnog izvora	Bela
[Us] nazivni napon napajanja	230...240 V AC 50/60 Hz

### Dopunske informacije

Visina	47 mm
Širina	30 mm
Dubina	54 mm
Opis priključaka iso n°1	(X1-X2)PL
Masa proizvoda	0,08 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Povezivanje - priključci	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1

[Ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	EN 60947-1 4 kV
Tip signalizacije	Trajna
Struja potrošnje	14 mA
Servisni vek	100000 h at rated voltage and 25 °C
Podnosivi naponski udar	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod
Granice napona	195...264 V AC

## Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class I conforming to IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Ik stepen zaštite	IK06 u skladu sa IEC 50102
Standardi	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CSA UL odobrenje
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Otpornost na brze prelaze	2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Elektromagnetna emisija	Class B conforming to IEC 55011

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	80 g
Pakovanje 1 visina	3,4 cm
Pakovanje 1 širina	5,4 cm
Pakovanje 1 dužina	8,8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	400 g
Pakovanje 2 visina	3,4 cm
Pakovanje 2 širina	8,8 cm
Pakovanje 2 visina	26,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	150
Pakovanje 3 težina	12,52 kg

Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

### Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

### Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------