

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## ZB5AV5

svetlosni blok sa montažnim elementom sa  
BA9s inkandescentnom sijalicom 400V



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno telo/svetleći blok
Kratko ime uređaja	ZB5
Materijal montažnog rama	Plastika
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Povezivanje - priključci	Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN 60947-1 Screw clamp terminals, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN 60947-1
Svetlosni izvor	Inkandescentna
Baza sijalice	BA 9s
Napajanje svetlosnog bloka	Putem integrisanog transformatora 1,2 VA 6 V

### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	30 mm
Cad ukupna visina	42 mm
Cad ukupna dubina	55 mm
Opis priključaka iso n°1	(X1-X2)PL
Masa proizvoda	0,099 kg
Moment pritezanja	0,8...1,2 N.m u skladu sa EN 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa EN 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN 60947-1
Tip signalizacije	Trajna
[us] nazivni napon	400 V AC pri 50/60 Hz
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Kod	P4 M9
Prezentacija uređaja	Osnovni delovi uređaja

### Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...55 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1

Sertifikacija proizvoda	LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL odobrenje GL RINA CSA BV
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	98 g
Pakovanje 1 visina	8,4 cm
Pakovanje 1 širina	5 cm
Pakovanje 1 dužina	3,4 cm
Pakovanje 2 težina	497 g
Pakovanje 3 težina	5,29 kg

## 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
-----------	-----------