



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za nesvetleći taster
Kratko ime uređaja	ZB5
Kompatibilnost proizvoda	ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Materijal podnožja	Tamno siva plastika
Prečnik za montiranje	30,5 mm
Tip glave	Ugrađeno
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	spring return
Profil glave uređaja	Zelena uvučena, neoznačeno
Dodatne informacije o glavi uređaja	Izdignuti štitnik

### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	37 mm
Cad ukupna visina	37 mm
Cad ukupna dubina	30 mm
Masa proizvoda	0,03 kg
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Kod	C1 za <9 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C2 za <9 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C11 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C15 za <1 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja SF1 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

## Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 u skladu sa IEC 60529 IP69 u skladu sa IEC 60529 IP69K u skladu sa ISO 20653 Type 13 conforming to UL 50 E Type 12 conforming to UL 50 E Type 4 conforming to UL 50 E Type 4X conforming to UL 50 E
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Ik stepen zaštite	IK03 u skladu sa IEC 50102
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	RINA UL odobrenje LROS (Lloyds register of shipping) CSA GL BV DNV
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 25 gn (duration = 6 ms) for 1000 shocks on each axis conforming to IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 2 mm peak to peak (f= 2...10 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	22 g
Pakovanje 1 visina	5,45 cm
Pakovanje 1 širina	4,3 cm
Pakovanje 1 dužina	5,2 cm

## Offer Sustainability

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>

## Ugovorna garancija

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