



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za izborni prekidač
Kratko ime uređaja	ZB5
Materijal podnožja	Tamno siva plastika
Prečnik za montiranje	22 mm
Tip glave	Standardni
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	bez povratka
Profil glave uređaja	Zelena standardna ručica
Informacija o poziciji glave	2 pozicije 90°

### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	29 mm
Cad ukupna visina	29 mm
Cad ukupna dubina	46 mm
Masa proizvoda	0,017 kg
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1...5 izreza XALK 2...5 izreza
Kod	C3 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C4 za <6 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C5 za <5 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C6 za <5 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C7 za <4 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C8 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C11 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting 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

Prezentacija uređaja	Osnovni element
----------------------	-----------------

## 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	IP67 u skladu sa IEC 60529 IP69 u skladu sa IEC 60529 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m
Ik stepen zaštite	IK06 u skladu sa IEC 50102
Standardi	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL UL odobrenje RINA BV
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa 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

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	23 g
Pakovanje 1 visina	4,5 cm
Pakovanje 1 širina	3,4 cm
Pakovanje 1 dužina	5,4 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	115 g
Pakovanje 2 visina	4,2 cm
Pakovanje 2 širina	26,5 cm
Pakovanje 2 visina	3,4 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	100
Pakovanje 3 težina	2,694 kg
Pakovanje 3 visina	15 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 toksičnih teških metala	Da
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 months
-----------	-----------