

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## ZB5AG04D

glava izbornog prekidača Ø22 3-pozicije bez  
povratka Dom 8D1



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za izborni prekidač sa ključem
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	Crna ključ taster
Informacija o poziciji glave	3 pozicije +/- 45°
Tip brave	Dom 8D1
Pozicija vađenja ključa	Desno i sredina

### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	29 mm
Cad ukupna visina	29 mm
Cad ukupna dubina	72 mm
Masa proizvoda	0,057 kg
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1...5 izreza XALK 2...5 izreza
Kod	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 C3 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja SF1 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja SR1 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u zadnja montaža
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	Class II conforming to IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m

Ik stepen zaštite	IK06 u skladu sa IEC 50102
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	BV RINA UL odobrenje LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV GL
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...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

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,050 kg
Pakovanje 1 visina	0,880 dm
Pakovanje 1 širina	0,340 dm
Pakovanje 1 dužina	0,540 dm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
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
-----------	-----------