

# Lista sa podacima o proizvodima

## Karakteristike

# ZB5AW153

narandžasta izbočena glava svetlećeg tastera  
Ø22 sa povratkom za integrisan LED



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za svetleći taster
Kratko ime uređaja	ZB5
Kompatibilnost proizvoda	Integrisan LED
Materijal podnožja	Tamno siva plastika
Prečnik za montiranje	22 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Tip glave	Standardni
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	spring return
Profil glave uređaja	Orange projecting, unmarked
Dodatne informacije o glavi uređaja	Sa glatkim sočivima

### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	29 mm
Cad ukupna visina	29 mm
Cad ukupna dubina	33 mm
Masa proizvoda	0,018 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Glavna grupa	Svetleći taster
Grupa proizvoda	Izbočena sa povratkom integrisani LED
Ime stanice	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Boja kapica/glave ili sočiva	Narandžasta
Oznaka	Neoznačeno

Kod	M1 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED M2 za <6 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED M6 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED i transformator M10 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED MF1 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED MR1 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u zadnja montaža sa integrisan LED
Prezentacija uređaja	Osnovni delovi uređaja

## Okruženje

Tretman zaštite	TC
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 u skladu sa IEC 60529 IP69 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Ik stepen zaštite	IK05 u skladu sa EN 50102
Standardi	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	UL odobrenje BV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA DNV
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 (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	18 g
Pakovanje 1 visina	3,6 cm
Pakovanje 1 širina	4,4 cm
Pakovanje 1 dužina	3,2 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	90 g
Pakovanje 2 visina	4,4 cm
Pakovanje 2 širina	26,4 cm
Pakovanje 2 visina	3,4 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	100
Pakovanje 3 težina	2,096 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 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
-----------	-----------