



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za trostruki taster
Kratko ime uređaja	XB5
Materijal podnožja	Tamno siva plastika
Prečnik za montiranje	22 mm
Tip glave	Standardni
Oblik glave signalne jedinice	Pravougaona
Tip glave uređaja	spring return
Glava uređaja	2 udubljena - 1 središnji izbočeni STOP taster
Obeležavanje glave	Zeleni "strelica nagore" - zeleni "strelica nadole" - crveni "STOP"

### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	30 mm
Cad ukupna visina	50 mm
Cad ukupna dubina	35 mm
Masa proizvoda	0,023 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m
Boja oznake	Crna oznaka kada je kapica bela Crna oznaka kada je kapica zelena, crvena ili crna
Profil glave uređaja	Red projecting, STOP (white) Zelena udubljena, strelica nadole (bela) Zelena udubljena, strelica nagore (bela)
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1 cut-out
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

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

Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP67 u skladu sa IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Ik stepen zaštite	IK05 u skladu sa IEC 50102
Standardi	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	GL BV LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL odobrenje RINA 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 (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	24 g
Pakovanje 1 visina	4,5 cm
Pakovanje 1 širina	3,3 cm
Pakovanje 1 dužina	5,3 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 meseci
-----------	-----------