



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za nesvetleći taster
Kratko ime uređaja	ZB5
Kompatibilnost proizvoda	Nekompatibilan sa držačem oznake
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	spring return
Profil glave uređaja	Green projecting, unmarked
Dodatne informacije o glavi uređaja	Prozirna navlaka

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	30 mm
Cad ukupna visina	30 mm
Cad ukupna dubina	35 mm
Masa proizvoda	0,014 kg
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
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 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	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 u skladu sa IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653
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	IK03 u skladu sa IEC 50102
Standardi	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL odobrenje GL RINA BV
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
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	21 g
Pakovanje 1 visina	3,4 cm
Pakovanje 1 širina	4,4 cm
Pakovanje 1 dužina	5,2 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	1,105 kg
Pakovanje 2 visina	3,4 cm
Pakovanje 2 širina	4,4 cm
Pakovanje 2 visina	26,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	300
Pakovanje 3 težina	6,718 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
REACH bez SVHC	Da

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------