

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB5AA7121

beli udubljeni/crni udubljeni dvostruki taster Ø22 sa oznakama



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za dvostruki taster
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	Pravougaona
Tip glave uređaja	Sa povratkom
Glava uređaja	2 udubljena tastera
Obeležavanje glave	Beli "I" - crni "O"

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	30 mm
Cad ukupna visina	50 mm
Cad ukupna dubina	30 mm
Masa proizvoda	0,023 kg
Boja oznake	Crna oznaka kada je kapica bela Crna oznaka kada je kapica zelena, crvena ili crna
Profil glave uređaja	Crna udubljena, O (bela) Bela udubljena, I (crna)
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1 izrez
Kod	C3 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C4 za <6 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C14 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja SF2 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja SR2 za <2 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	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529 IP69K u skladu sa IEC 60529
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 conforming to IEC 50102

Standardi	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA CSA BV UL odobrenje
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	25 g
Pakovanje 1 visina	3,5 cm
Pakovanje 1 širina	5,5 cm
Pakovanje 1 dužina	5,5 cm
Pakovanje 2 težina	2,773 kg

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 meseci
-----------	-----------