

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

ZB4BL7340 zeleni udubljeni/crveni izbočeni dvostruki taster Ø22 neobeleženo



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB4
Tip proizvoda ili komponente	Glava za dvostruki taster
Kratko ime uređaja	ZB4
Materijal podnožja	Hromirani metal
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	1 udubljeni - 1 izbočeni taster
Obeležavanje glave	Zeleni neoznačen - crveni neoznačen

Dopunske informacije

Masa proizvoda	0,056 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m
Boja oznake	Crna oznaka kada je kapica zelena, crvena ili crna Crna oznaka kada je kapica bela
Profil glave uređaja	Zelena udubljena, neoznačeno Crvena izbočena, neoznačeno
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
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
Prezentacija uređaja	Osnovni element

Okruženje

Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I u skladu sa IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP69 u skladu sa IEC 60529 IP66 conforming to IEC 60529 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Ik stepen zaštite	IK03 conforming to IEC 50102
Standardi	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1





Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Sertifikacija proizvoda	UL odobrenje GL DNV RINA CSA BV LROS (Lloyds register of shipping)
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	58 g
Pakovanje 1 visina	5,2 cm
Pakovanje 1 širina	4,4 cm
Pakovanje 1 dužina	2,8 cm
Pakovanje 2 težina	290 g
Pakovanje 3 težina	12,225 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
-----------	-----------