

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

ZB5AG02D

glava izbornog prekidača Ø22 2-pozicije bez povratka Dom 8D1



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za izborni prekidač sa ključem
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	Okrugla
Tip glave uređaja	stay put
Profil glave uređaja	Black key switch
Informacija o poziciji glave	2 pozicije 90°
Tip brave	Dom 8D1
Pozicija vađenja ključa	Desno

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	29 mm
Cad ukupna visina	29 mm
Cad ukupna dubina	72 mm
Masa proizvoda	0,057 kg
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1...5 izreza XALK 2...5 izreza
Kod	C4 za <6 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C5 za <5 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C6 za <5 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C7 za <4 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja C8 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja C11 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja

C3 za <6 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
 C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting

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 IP69 IP69K
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	IK06 u skladu sa IEC 50102
Standardi	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	UL odobrenje GL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA
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	67 g
Pakovanje 1 visina	8,8 cm
Pakovanje 1 širina	3,4 cm
Pakovanje 1 dužina	5,4 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	100
Pakovanje 2 težina	7,255 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
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
-----------	-----------