



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Head for emergency stop push-button
Namena proizvoda	Taster za nužno isključenje
Kratko ime uređaja	ZB5
Materijal podnožja	Tamno siva plastika
Tip glave	Standardni
Prečnik za montiranje	22 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	akcija okidanja i mehanička zadržka
Reset	Otpuštanje zakretanjem
Profil glave uređaja	Red mushroom Ø 30 mm, unmarked
Prezentacija uređaja	Osnovni element

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	30 mm
Cad ukupna visina	30 mm
Cad ukupna dubina	57 mm
Masa proizvoda	0,042 kg
Mehanička trajnost	300000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1...5 izreza XALK 1...5 cut-outs

Kod	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 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
-----	--

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Kompatibilnost	ZB5
----------------	-----

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	IK03 u skladu sa IEC 50102
Standardi	IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/ISO 13850 UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	RINA CSA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV 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	39 g
Pakovanje 1 visina	4,5 cm
Pakovanje 1 širina	5,4 cm
Pakovanje 1 dužina	8,8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	100
Pakovanje 2 težina	4,395 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	800
Pakovanje 3 težina	45,404 kg
Pakovanje 3 visina	77 cm
Pakovanje 3 širina	60 cm
Pakovanje 3 visina	80 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 meseci
-----------	-----------