

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB5AK1413

bela svetleća glava izbornog prekidača Ø22 2- pozicije sa povratkom



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za svetleći izborni prekidač
Kompatibilnost proizvoda	Integrisan LED
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	Desno ka levoj poziciji sa povratkom
Profil glave uređaja	Bela standardna ručica
Informacija o poziciji glave	2 pozicije 90°

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	29 mm
Cad ukupna visina	29 mm
Cad ukupna dubina	43 mm
Masa proizvoda	0,017 kg
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Ime stanice	XALD 1...5 izreza XALK 2...5 izreza
Kod	M3 za <4 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED M6 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED i transformator M10 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED MF1 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED MR1 za <2 kontakti koristeći jednostruke blokove u zadnja montaža sa integrisan LED M4 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED
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	Class II conforming to 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 at 55 °C, distance : 0.1 m
Ik stepen zaštite	IK06 u skladu sa IEC 50102
Standardi	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	DNV CSA BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) UL odobrenje GL
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,056 kg
Pakovanje 1 visina	0,540 dm
Pakovanje 1 širina	0,210 dm
Pakovanje 1 dužina	0,340 dm

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
-----------	-----------