

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB5AW163

plava izbočena glava svetlećeg tastera Ø22 sa povratkom za integrisan LED



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Glava za svetleći taster
Kratko ime uređaja	ZB5
Kompatibilnost proizvoda	Integrisan LED
Materijal podnožja	Tamno siva plastika
Prečnik za montiranje	22 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Tip glave	Standardni
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	Sa povratkom
Profil glave uređaja	Plava izbočena, neoznačeno
Dodatne informacije o glavi uređaja	Sa glatkim sočivima

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	29 mm
Cad ukupna visina	29 mm
Cad ukupna dubina	33 mm
Masa proizvoda	0,018 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Glavna grupa	Svetleći taster
Grupa proizvoda	Izbočena sa povratkom integrisani LED
Ime stanice	XALD 1...5 izreza XALK 2...5 izreza
Boja kapica/glave ili sočiva	Plava
Oznaka	Neoznačeno
Kod	M1 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED M2 za <6 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke 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
Prezentacija uređaja	Osnovni delovi uređaja

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 ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Tretman zaštite	TC
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 IP69 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X
Ik stepen zaštite	IK05 u skladu sa EN 50102
Standardi	UL 508 JIS C8201-5-1 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL odobrenje DNV GL 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	18 g
Pakovanje 1 visina	3,8 cm
Pakovanje 1 širina	4,8 cm
Pakovanje 1 dužina	3,2 cm
Pakovanje 2 težina	90 g
Pakovanje 3 težina	6,082 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 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
-----------	-----------