

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB4BW643

crvena Ø40 glava tastera za nužno isklj. Ø22
zadrž.otpuštanje povlač.za int. LED



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB4
Tip proizvoda ili komponente	Glava za svetleći taster za nužno isključenje
Kratko ime uređaja	ZB4
Kompatibilnost proizvoda	Integrisan LED
Materijal podnožja	Hromirani metal
Tip glave	Standardni
Prečnik za montiranje	22 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	Mechanical latching
Reset	Push-pull
Profil glave uređaja	Crvena pečurkasti taster Ø 40 mm, neoznačeno

Dopunske informacije

Cad ukupna širina	40 mm
Cad ukupna visina	40 mm
Cad ukupna dubina	53 mm
Masa proizvoda	0,051 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Mehanička trajnost	500000 ciklusa
Kod	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 M3 za <4 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED M4 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja sa integrisan LED
Prezentacija uređaja	Osnovni delovi uređaja

Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa 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

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 poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Standardi	JIS C8201-5-1 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CSA GL UL odobrenje BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV RINA
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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	53 g
Pakovanje 1 visina	4,3 cm
Pakovanje 1 širina	5,2 cm
Pakovanje 1 dužina	5,6 cm
Pakovanje 2 težina	267 g
Pakovanje 3 težina	4,578 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
-----------	-----------