

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## ZB4BS834

### crvena glava Ø30 nužno isključenje Ø22 okidanje i zadržka-otpuštanje zakretanjem



#### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB4
Tip proizvoda ili komponente	Glava za taster za nužno isključenje
Kratko ime uređaja	ZB4
Materijal podnožja	Hromirani metal
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
Tip glave	Standardni

#### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	30 mm
Cad ukupna visina	30 mm
Cad ukupna dubina	57 mm
Masa proizvoda	0,068 kg
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Mehanička trajnost	300000 ciklusa
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 C10 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja
Prezentacija uređaja	Osnovni element

#### Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K
Nema stepen zaštite	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Ik stepen zaštite	IK06 u skladu sa IEC 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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Standardi	EN/IEC 60204-1 JIS C8201-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	RINA LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA BV DNV UL odobrenje
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	73 g
Pakovanje 1 visina	4,4 cm
Pakovanje 1 širina	5,4 cm
Pakovanje 1 dužina	8,8 cm
Pakovanje 2 težina	7,818 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------