

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZA2BS944

crvena Ø40 glava tastera za nužno isključ.
okidanje i zadrž. otpuštanje ključem



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Glava za taster za nužno isključenje
Prodaja po nedeljivim količinama	1

Dopunske informacije

Označavanje	Neoznačeno
Boja kapica/glave ili sočiva	Crvena
Kompatibilnost proizvoda	XACA..
Lokacija za montiranje	Prednja strana ormana
Masa proizvoda	0,065 kg
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 61140

Okruženje

Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa EN 50102
Standardi	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Otpornost na vibracije	15 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	73,6 g
Pakovanje 1 visina	4 cm
Pakovanje 1 širina	4 cm
Pakovanje 1 dužina	8,8 cm
Pakovanje 2 težina	73 g
Pakovanje 3 težina	746,33 g

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 ovdenavedenih informacija.

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