

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# ZC1GP4

## pomoćni kontaktni blok - 1 NC - za TeSys B



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys B
Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontaktni blok
Kompatibilnost proizvoda	CR1B LC1B
Raspored kontakata	1 NC

### Dopunske informacije

Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: priključak na zavrtanj 1 kabl(ovi) 4 mm <sup>2</sup> sa Upravljačko kolo: priključak na zavrtanj 1 kabl(ovi) 6 mm <sup>2</sup> bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: priključak na zavrtanj 2 kabl(ovi) 4 mm <sup>2</sup> sa Upravljačko kolo: priključak na zavrtanj 2 kabl(ovi) 6 mm <sup>2</sup> bez kablovskog završetka

### Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	30 g
Pakovanje 1 visina	2,5 cm
Pakovanje 1 širina	3,8 cm
Pakovanje 1 dužina	5 cm
Pakovanje 2 težina	960 g

### Održivost ponude

Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

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 ovdenevidenih informacija.