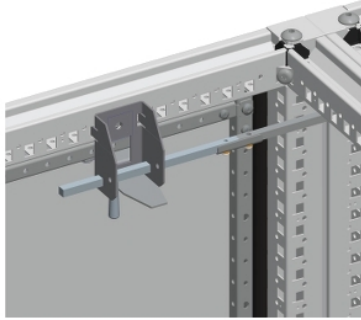


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NSYSODS

## Spacial SF aktivacija za sekundarna vrata



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Spacial
Tip proizvoda ili komponente	Aktivacija za sekundarna vrata
Anwendung	Automobilske aplikacije
Nennmaße des Gehäuses	-
Lokacija za montiranje	Na gornjoj konstrukciji glavnog ormara
Nosači za montažu	Blokada za sekundarna vrata Blokada za glavna vrata
Sastav uređaja	1 x ručica Elementi za montažu 1 x mehanizam
Količina po setu	Set od 1

### Dopunske informacije

Materijal	Aktivaciona ručica: plastika Mehanizam: čelik
Boja	Ručicu: crna
Završna obrada	Obloženo cinkom
Način fiksiranja	Sa elementom za fiksiranje - na konstrukciji lokacija

### Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	410 g
Pakovanje 1 visina	7,5 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	21 cm

### 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 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>

### Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

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.