



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Typ produktu lub komponentu	Łącznik drzwiowy
Application	Wielozadaniowy
Nominal dimensions of the housing	-
Miejsce montażu	Obudowa
Zgodność gamy	Thalassa obudowa PLA
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 1 element łącznika/komutatora 1 podpora mocująca

### Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Mocowanie bezpośrednie - obudowa lokalizacja
Typ wejścia	NC + NO
Absolutne minimum wejścia	3 A/240 V

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	13,000 cm
Waga opakowania 1	233,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,780 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	320
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	91,040 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kuliścieć – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---