

## 25072

Czujnik naprężenia linki



<b>Jednostka</b>	Sztuka
<b>Pudełko</b>	160
<b>Paleta</b>	960
<b>Waga (kg)</b>	0,11



### Opis produktu

Czujnik naprężenia linki.

Jeżeli naciąg linki bramy jest niższy, niż naciąg sprężyny w czujniku, urządzenie będzie aktywowane a napęd bramy zostanie zatrzymany.

Posiada gwint M10 do montażu na 25336 lub 25337.

Materiał: Tworzywo.

Długość kabla: 600 mm

### Specyfikacja

**Przemysłowe**