

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## OsiSense XS Nakrętki mocujące do czujnika indukcyjnego M18



XSZE118

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe i mocujące
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Nakrętka mocująca
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Nakrętka mocująca
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Cylindryczny M18 czujnik
Materiał	Nikiel chromowany
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	XT cylindryczny M18 XS cylindryczny M18
Masa produktu	0,02 kg

### Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	14,0 g
Wysokość dla opakowania 1	1,2 cm
Szerokość dla opakowania 1	5,1 cm
Długość dla opakowania 1	10,2 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S01
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	80
Waga dla opakowania zbiorczego 2	1,299 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm

---

Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
-------------------------------------	-------

---

## Oferta zrównoważonego rozwoju

---

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
---------------------	-----------------------

---

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
----------------------	----------------------------------

---

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
---------------------------	---

---

Bez rtęci	Tak
-----------	-----

---

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
---------------------------------------	---------------------

---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

---

Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
--------------------	---

---

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

---