

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 006902510

SCC110, czujnik kondensacji, oddalony element wyjściowy, 90...96% (wyjście NO/NC), długość przewodu 2 m



### Parametry podstawowe

Gama produktów	SCC110
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Wysokość	65 mm
Masa produktu	0,15 kg
Szerokość	85 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Normy	EN 50082-1 EN 50081-1
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	DC 24 V AC +/- 10 %
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

### Parametry uzupełniające

Rodzaj wyjścia	Analogowy 24 V 1 A
----------------	--------------------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,2 cm
Szerokość opakowania 1	20,2 cm
Długość opakowania 1	9,6 cm
Waga opakowania 1	268,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	24 months
-----------	-----------