

Karta danych technicznych produktu

Parametry

006902500

SCP110, czujnik kondensacji, 90...96% (wyjście NO/NC)



Parametry podstawowe

Gama produktów	SCP110
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	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	9,6 cm
Waga opakowania 1	194,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.