

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MN-S5HT-500

Zadajnik temp.+wilg. pomieszcz. MN-S5HT;
konieczna obudowa DCQC-150-S

Parametry podstawowe

Gama produktów	MN-SxHT
Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	Humidity Temperatura
Zastosowanie urządzenia	Wall installation
Typ wyświetlacza	LCD
Feature level	Deluxe
Humidity measurement resolution	0.1 % RH
Lokalizacja	Living space
Podstawa montażowa	Ściana
Głębokość	25 mm
Wysokość	122 mm
Szerokość	82 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Setpoint	Yes
Temperature resolution	0,1 °C
With override	Yes
Kolor	Cloud white
Sensor type	Thermistor temperatura
Kraj docelowy	North America.

Parametry uzupełniające

Materiał	ABS thermoplastic: obudowa
Przylączya - zaciski	Zacisk śrubowy (AWG 24...AWG 18)
Rodzaj wyjścia	S-LINK

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Niezgodny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności

Warunki gwarancji

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametry techniczne 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.