

PRODUCT-DETAILS

WZ/S1.3.1.2

WZ/S1.3.1.2 Weather Unit, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	WZ/S1.3.1.2
ID Produktu	2CDG110184R0011
Numer EAN	4016779928977
Opis katalogowy	WZ/S1.3.1.2 Weather Unit, MDRC

Opis

The weather unit WZ/S is used to detect and process weather data from the weather sensor. The weather sensor is providing data for twilight, brightness in 3 directions, rain, temperature, information on day/night, wind speed, date and time. 4 value memory stands for order, per value memory can 24 values be stored. The weather unit can only be used with the weather sensor WES/A. An integrated power supply is supplying the voltage for the weather sensor. The device can be operated with a supply voltage of 115 to 230 V, 50/60 Hz.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779928977
Kod taryfy celnej	85389091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405551205
E-Number (Finland)	2815538
E-Number (Sweden)	1738709

Wymiary

Głębokość produktu netto	64.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	72 mm
Waga produktu netto	0.23 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779928977
Długość opakowania (poziom 1)	77 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.27 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC504091D0201
Instrukcje i podręczniki	2CDG941142P0003
Deklaracja zgodności - CE	2CDK504101D2701
Dane RoHS	2CDK504101D2701

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000926 - Physical sensor for bus system
ETIM 6	EC000926 - Physical sensor for bus system
ETIM 7	EC000926 - Physical sensor for bus system
eClass	V11.0 : 27143137
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → KNX → Standard Inputs → Metrological and Physical Sensors

