

Produktdetails

## WS/S 4.1.1.2

### WS/S4.1.1.2 Wetterstation, 4fach, REG



#### Allgemeine Informationen

Typ	WS/S 4.1.1.2
Bestellnummer	2CDG110191R0011
EAN	4016779929370
Beschreibung	WS/S4.1.1.2 Wetterstation, 4fach, REG
Langbeschreibung	An das Gerät können alle handelsüblichen Wettersensoren für Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Regen, Regenmenge, Helligkeit, Lichtintensität(Pyranometer), Dämmerung, Luftdruck, Feuchte oder Temperatur angeschlossen werden. Ein Netzteil zur Versorgung der Sensoren mit 24 V DC-Spannung ist integriert. Das Gerät kann wahlweise mit 115 bis 230 V AC, 50/60 Hz, betrieben werden. Über den gesamten Spannungsbereich stehen maximal 300 mA zur Verfügung. Die Applikationssoftware ist auf die Erfassung von Wetterdaten abgestimmt.

#### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941144P0002
--------------------------------	-----------------

#### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC504088D0201
Normen	DIN EN 50090-2-2: 1996+Corrigendum:1997+A1:2002+A2:2007
Spannungsbereich	110 ... 230 V AC

Hilfsspannung AC/DC	230 V AC
Verlustleistung	3 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl LEDs	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Analogeingänge	4
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK504103D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.23 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.27 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815537
E-Nummer (Schweden)	1738708
E-Nummer (Schweiz)	405551105
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK504103D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0122

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000794 - Bussystem-Analogeingang
ETIM 9	EC000794 - Bussystem-Analogeingang
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143107
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Eingänge → Wetter- und physikalische Sensoren

