

Produktdetails

# IPS/S3.1.1

## IPS/S3.1.1 IP-Schnittstelle, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	IPS/S3.1.1
Bestellnummer	2CDG110177R0011
EAN	4016779906517
Beschreibung	IPS/S3.1.1 IP-Schnittstelle, REG
Langbeschreibung	bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling). Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients (z.B. Visualisierungen) stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse der IPS/S kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12...30 V DC oder alternativ über PoE nach IEEE 802.3af Class 1.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941171P0001
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC502085D0201
Spannungsbereich	PoE
Hilfsspannung AC/DC	12 ... 30 V DC
Verlustleistung	1.5 W

Kommunikationsschnittstelle	Ethernet
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl LEDs	3
Unterstützte Bussysteme	KNX (IP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung der Oberfläche	matt
Gehäusematerial	Kunststoff
Handbedienung	Nein
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK502091D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	36 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.1 kg
Maßzeichnung	2CDC072025F0017

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815547
E-Nummer (Schweden)	1738896
E-Nummer (Schweiz)	405701035
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK502091D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0049

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000674 - Bussystem-Datenschnittstelle
ETIM 9	EC000674 - Bussystem-Datenschnittstelle
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8517 62 00
UNSPSC	43222605
eClass	V11.0 : 27143102
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6809 >> Systemschnittstelle/Medien-Gateway für Bussysteme
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Systeminfrastruktur und Schnittstellen → IP-Router und Schnittstellen

