

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

