

## EASYNET

### RJ45-Anschlussmodul S-One

### 1180-1.C6AS


#### Technische Daten

Kategorie	Cat. 6 <sub>A</sub> <b>geschirmt</b>
Unterstützt	10GBASE-T
Protokolle	PoE+ (Power over Ethernet Plus) 25 W / 54 V / max. 420 mA VoIP (Voice IP)
Aufschaltung	EIA/TIA-568-A/B
Frequenzbereich	0–500 MHz
Gleichstrombelastung	< 1,5 A @25 °C
Isolationswiderstand	< 500 MΩ @100 V DC
Ohmscher Widerstand	< 200 Ω
Für Datenkabeltyp	F/UTP, S/FTP, SF/UTP, U/FTP, F/FTP
Kabeldurchmesser	AWG22...AWG25
Betriebstemperatur	–10 °C bis +60 °C
Lagertemperatur	–40 °C bis +70 °C
Relative Feuchtigkeit	<93%, keine Betauung

#### Entspricht:


- ISO/IEC 11801:2011 (Ed. 2.2)
- IEC 60603-7-51:2010
- EN 50173-1:2011
- EN 50173-2:2007 incl. amendment A1:2010
- ANSI/TIA-568-C.2:2009
- IEC 60512-99-001:2012 (Ed. 1.0)

#### Sicherheitsvorschriften

 **WARNUNG**  
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag  
Darf niemals an Niederspannung (230 V AC) angeschlossen werden.

 **ACHTUNG**  
Erstickengefahr durch Kleinteile  
Entfernen Sie bei Übergabe an den Endkunden den Staubschutz, da er von Kleinkindern herausgenommen und verschluckt oder eingeatmet werden kann.

#### Installation

 **WARNUNG**  
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag  
Die Installation des Produkts in Kombination mit einem Niederspannungsgerät (Netzanschluss) nur dann durchführen, wenn elektrische Spannungsfreiheit sichergestellt ist. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.  
Die Installation ist nach der geltenden NIN vorzunehmen.

**HINWEIS:** Bei Kombination mit Niederspannungsgeräten ist auf die richtige Trennung gegenüber dem entsprechenden Kleinspannungsnetz (SELV, PELV, FELV) gemäss NIN zu achten.

## EASYNET

### Module de raccordement RJ45

### S-One – 1180-1.C6AS


#### Données techniques

Catégorie	Cat. 6 <sub>A</sub> <b>blindé</b>
Prend en charge	10GBASE-T
Protocoles	PoE+ (Power over Ethernet Plus) 25 W / 54 V / max. 420 mA VoIP (Voice IP)
Raccordement	EIA/TIA-568-A/B
Gamme de fréquences	0–500 MHz
Charge de courant continu	< 1,5 A @25 °C
Résistance d'isolement	< 500 MΩ @100 V DC
Impédance ohmique	< 200 Ω
Type de câble de données	F/UTP, S/FTP, SF/UTP, U/FTP, F/FTP
Diamètre de câble	AWG22...AWG25
- Température de service	–10 °C à +60 °C
- ... de stockage	–40 °C à +70 °C
Humidité relative de l'air	<93%, sans condensation

#### Conforme:


- ISO/IEC 11801:2011 (Ed. 2.2)
- IEC 60603-7-51:2010
- EN 50173-1:2011
- EN 50173-2:2007 incl. amendment A1:2010
- ANSI/TIA-568-C.2:2009
- IEC 60512-99-001:2012 (Ed. 1.0)

#### Prescriptions de sécurité

 **AVERTISSEMENT**  
Danger de mort par électrochoc  
Ne doit jamais être raccordé à la basse tension (230 V AC).

 **ATTENTION**  
Risque d'étouffement par petites pièces  
Lors de la remise au client final, retirez la protection anti-poussière car elle peut être ôtée et avalée ou inhalée par les enfants en bas âge.

#### Installation

 **AVERTISSEMENT**  
Danger de mort par électrochoc  
N'effectuer l'installation du produit en combinaison avec un appareil basse tension (raccordé au secteur) qu'après avoir assuré l'absence de tension. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.  
L'installation doit être effectuée conformément à la NIBT en vigueur.

**NOTE:** en cas de combinaison avec des appareils basse tension, veiller à un isolement correct par rapport au réseau à très basse tension correspondant (SELV, PELV, FELV) selon NIBT.

## EASYNET

### Modulo di raccordo RJ45 S-One

### 1180-1.C6AS


#### Dati tecnici


Categoria	Cat. 6 <sup>A</sup> <b>schermato</b>
Supporta	10GBASE-T
Protocolli	PoE+ (Power over Ethernet Plus) 25 W / 54 V / max. 420 mA VoIP (Voice IP)
Inserimento	EIA/TIA-568-A/B
Banda di frequenza	0–500 MHz
Carico DC	< 1,5 A @25 °C
Resistenza di isolamento	< 500 MΩ @100 V DC
Impedenza ohmica	< 200 Ω
Per tipo cavo dati	F/UTP, S/FTP, SF/UTP, U/FTP, F/FTP
Diametro del cavo	AWG22...AWG25
- Temperatura ambiente	da –10 °C a +60 °C
- ... di immagazzinaggio	da –40 °C a +70 °C
Umidità dell'aria relativa	<93%, in assenza di condensazione

#### Conforme a:


- ISO/IEC 11801:2011 (Ed. 2.2)
- IEC 60603-7-51:2010
- EN 50173-1:2011
- EN 50173-2:2007 incl. amendment A1:2010
- ANSI/TIA-568-C.2:2009
- IEC 60512-99-001:2012 (Ed. 1.0)

#### Norme di sicurezza

 **AVVERTIMENTO**  
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche  
Non collegare mai a una sorgente di bassa tensione (230 V AC).

 **ATTENZIONE**  
Pericolo di soffocamento causato da piccole parti  
Al momento del trasferimento al cliente finale, rimuovere la protezione antipolvere per evitare che possa essere rimossa, ingoiata o inalata da bambini piccoli..

#### Installazione

 **AVVERTIMENTO**  
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche  
L'installazione del prodotto in combinazione con un apparecchio a bassa tensione (collegamento alla rete) è ammesso solo qualora sia esclusa in modo sicuro la possibilità di perdite di tensione. Controllare l'installazione all'assenza di tensione.  
L'installazione deve essere eseguita in base alle norme NIBT.

**AVVERTENZA:** in caso di montaggio combinato con apparecchiature a bassa tensione prestare attenzione al corretto sezionamento dalla rete a tensione ridotta (SELV, PELV, FELV) come da norma NIBT.

