

EASYNET

RJ45-Anschlussmodul S-One
1180-1.C6U

Technische Daten

Kategorie	Cat. 6 ungeschirmt
Unterstützt	1000BASE-T
Protokolle	PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Aufschaltung	EIA/TIA-568-A/B
Frequenzbereich	0–250 MHz
Gleichstrombelastung	< 1,5 A @25 °C
Isolationswiderstand	< 500 MΩ @100 V DC
Ohmscher Widerstand	< 20 mΩ
Kontaktpins	8 Pins Kupferlegierung vergoldet (IEC 60603-7)
Für Datenkabeltyp	U/UTP
Kabeldurchmesser	AWG23...AWG24
Entspricht	ISO/IEC 11801 IEC 60603-7-4 IEC 60512-99-001 ANSI/TIA-568-C.2
Betriebstemperatur	–40 °C bis +70 °C



ACHTUNG

Erstickungsgefahr durch Kleinteile

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

EASYNET

Module de raccordement RJ45
S-One – 1180-1.C6U

Données techniques

Catégorie	Cat. 6 non blindé
Prend en charge	1000BASE-T
Protocoles	PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Raccordement	EIA/TIA-568-A/B
Gamme de fréquences	0–250 MHz
Charge de courant continu	< 1,5 A @25 °C
Résistance d'isolement	< 500 MΩ @100 V DC
Impédance ohmique	< 20 mΩ
Broches de contact	8 broches en alliage de cuivre doré (IEC 60603-7)
Type de câble de données	U/UTP
Diamètre de câble	AWG23...AWG24
Conforme	ISO/IEC 11801 IEC 60603-7-4 IEC 60512-99-001 ANSI/TIA-568-C.2
Température de service	–40 °C à +70 °C



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.

EASYNET

Modulo di raccordo RJ45 S-One
1180-1.C6U

Dati tecnici

Leistungsklasse	Cat. 6 non schermato
Supporta	1000BASE-T
Protocolli	PoE+ (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Inserimento	EIA/TIA-568-A/B
Banda di frequenza	0–250 MHz
Carico DC	< 1,5 A @25 °C
Resistenza di isolamento	< 500 MΩ @100 V DC
Impedenza ohmica	< 20 mΩ
Pin di contatto	8 pin lega di rame placcata in oro (IEC 60603-7)
Per tipo cavo dati	U/UTP
Diametro del cavo	AWG23...AWG24
Conforme a	ISO/IEC 11801 IEC 60603-7-4 IEC 60512-99-001 ANSI/TIA-568-C.2
Temperatura ambiente	da –40 °C a +70 °C



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..

Installation



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Darf niemals an Niederspannung (230 V AC) angeschlossen werden.



AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrochoc

Ne doit jamais être raccordé à la basse tension (230 V AC).



AVVERTIMENTO

Pericolo di vita a causa di scariche elettriche

Non collegare mai a una sorgente di bassa tensione (230 V AC).

