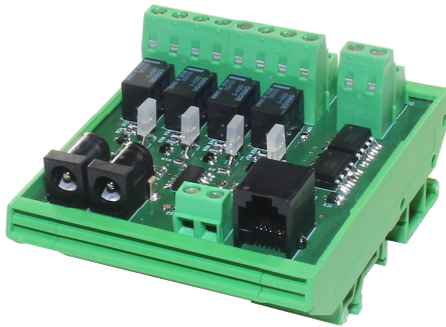




Relais Schnittstellenkarte

Beschreibung

CON_R_AUX4



Der CON_R_AUX4 wurde für das einfache und übersichtliche anschließen von externen Peripherie-Geräten an den CS141 SNMP / Web / Modbus Manager entwickelt. Zu diesen Geräten zählen Schalter, Sensoren, Kontrolllampen, SPS, akustische und optische Alarmgeber, usw. Dieses Gerät wird an den AUX-Port des CS141 angeschlossen.

Der CON_R_AUX4 besitzt 4 digitale Eingänge und 4 Relais-Ausgänge, deren Status über LEDs angezeigt werden. Mit dem Einsatz des CON_R_AUX4 besteht die Möglichkeit externe Geräte an den CS141 anzuschließen, die potentialfreie Relaisausgänge voraussetzen und/oder max. 100 m vom Anschluss-Terminal entfernt installiert sind. Über einen Erweiterungsanschluss kann der CS141 mit versorgt werden, so dass für beide Baugruppen lediglich 1 Netzteil benötigt wird. Dafür ist das Kabel Stromversorgungskabel PWRCH erforderlich.

Im Lieferumfang enthalten:

- Anschlusskabel RJ12/6_1, 1m
- 12V/1A Netzteil

optionales Zubehör:

- Stromversorgungskabel PWRCH, 2m

Technische Daten

Digitale Eingänge:	4
Relais-Ausgänge:.....	4
CS141 AUX Schnittstelle:	1
Eingangsdaten:	12V
Ausgangsdaten:	1A bei 24 V DC, 0,5A bei 48V AC
Externe Spannungsversorgung:	12V
Versorgungsanschlüsse für externe Geräte:	12 V / 200mA
Gehäuse:.....	Kunststoff
Gewicht:	100g
Maße B x H x T:	68 x 78 x 40 mm
Befestigung:	35 mm DIN Hutschiene oder Wandhalterung



Relais Schnittstellenkarte

CON_AUX4

Beschreibung



Der CON_AUX4 wurde für das einfache und übersichtliche anschließen von externen Sensoren an den CS141 SNMP / Web / Modbus Manager entwickelt.

Das Gerät wird an den AUX-Port des CS141 angeschlossen und besitzt 4 digitale Eingänge. Die Kabellänge zwischen den Sensoren und den CON_AUX 4 darf 100 m nicht überschreiten.

Im Lieferumfang enthalten:

- Anschlusskabel RJ12/6_1, 1m

Technische Daten

Digitale Eingänge:	4
Relais-Ausgänge:.....	-
CS141 AUX Schnittstelle:	1
Eingangsdaten:	5V / 12V
Ausgangsdaten:	-
externe Spannungsversorgung:.....	-
Versorgungsanschlüsse für externe Geräte:	-
Gehäuse:.....	Kunststoff
Gewicht:	100g
Maße B x H x T:	68 x 78 x 40 mm
Befestigung:	35 mm DIN Hutschiene oder Wandhalterun