



Verbindungsleitung für CU240S/E
Sachnr. 10045200
Seite 1: CU-Seite
D-Sub 9 pol Buchse im Kunststoffgehäuse
Anschluß für Versorgungsspannung
über Schraubklemmen

Seite 2: IOP-Seite
D-Sub 9 pol Stift im Kunststoffgehäuse

Leitungslänge 4 m

Spannungsversorgung für IOP
DC/DC Koppler mit galvanischer Trennung

Power in: 24VDC, 50 mA

Tu: -20°C bis + 70°C

Anschlussquerschnitte:
Ohne Aderendhülse

starr/ flexibel min 0,14 mm²
starr flexibel max 0,5 mm²

AWG/kcmil min 26
AWG/kcmil max 20

Mit Aderendhülse
flexibel min 0,25 mm²
flexibel max 0,34 mm²

Zubehör: Winkeladapter 90°:
Art. Nr.10045280

Beschaltung:

Connecting Cable for CU240S/E
Article no. 10045200

Side 1: CU-Side
D-Sub 9 pol female connector in plastic
housing
screw-type terminals for supply voltage

Side 2: IOP-Side
D-Sub 9 pol male connector in plastic
housing

cable length 4 m

Power supply for IOP
DC/DC coupler with galvanic separation

Power in: 24VDC, 50 mA

Tu: -20°C to+ 70°C

Terminal cross-section:
Without sleeve

steep/ flexible min 0,14 mm²
steep/ flexible max 0,5 mm²

AWG/kcmil min 26
AWG/kcmil max 20

With sleeve
flexible min 0,25 mm²
flexible max 0,34 mm²

Accessory: Angle adapter 90°:
Art.-No. 10045280

Cable de conexión para CU240S/E
Número de pedido: 10045200

Lado 1: Lado CU
Zócalo de conexión de 9 polos D-Sub en
carcasa de plástico
Conexión para tensión de alimentación
mediante bornes roscados

Lado 2: Lado IOP
Clavija de 9 polos D-Sub en carcasa de
plástico

Longitud de cable 4 m

Alimentación de tensión para IOP
Acoplador DC/DC con separación
galvánica
Alimentación en: 24VDC, 50 mA

Tu: -20°C hasta + 70°C

Secciones de conexión:
Sin virola de cable

rígido/ flexible mín. 0,14 mm²
rígido flexible máx. 0,5 mm²

AWG/kcmil mín. 26
AWG/kcmil máx. 20

Con virola de cable
flexible mín. 0,25 mm²
flexible máx. 0,34 mm²

Accesorios: Adaptador angular 90°:
Núm. art.10045280

Câble de connexion pour CU240S/E
Numéro de commande : 10045200

Côté 1 : côté CU
Douille D-Sub. 9 pôl. dans carter en ma-
tière plastique
Raccordement pour tension d'alimenta-
tion via bornes à vis

Côté 2 : côté IOP
Broche D-Sub. 9 pôl. dans carter en
matière plastique

Longueur de câble 4 m

Alimentation en tension pour IOP
Coupleur CC/CC avec séparation galva-
nique
Puissance d'entrée : 24VCC, 50 mA

Tu : -20°C à + 70 °C

Sections de raccordement :
Sans cosse terminale du conducteur

rigide / souple min. 0,14 mm²
rigide / souple max. 0,5 mm²

AWG/kcmil min. 26
AWG/kcmil max. 20

Avec cosse terminale du conducteur
souple min. 0,25 mm²
souple max. 0,34 mm²

Accessoires : Adaptateur d'angle 90° :
Art. n°. 10045280

Cavo di connessione per CU240S/E
Numero articolo: 10045200

Lato 1: lato CU
Connettore D-Sub femmina a 9 poli in va-
schetta di plastica
Collegamento per tensione di alimentazione
tramite morsetti a vite

Lato 2: lato IOP
Connettore D-Sub maschio a 9 poli in va-
schetta di plastica

Lunghezza del cavo di 4 m

Alimentazione di tensione per IOP
Accoppiatore DC/DC con separazione gal-
vanica
Power in: 24VDC, 50 mA

Temperatura: da -20°C a +70°C

Sezioni trasversali di connessione:
Senza manicotto terminale

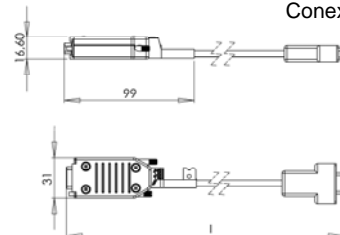
rigido / flessibile min 0,14 mm²
rigido / flessibile max 0,5 mm²

AWG/kcmil min 26
AWG/kcmil max 20

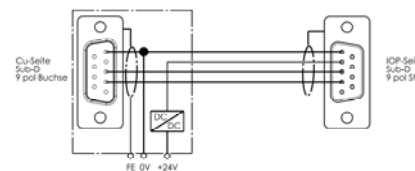
Con manicotto terminale
flessibile min 0,25 mm²
flessibile max 0,34 mm²

Accessori: adattatore ad angolo di 90°:
n. art. 10045280

Cablaggio:



Conexión:



Branchement :

