



Belegung <i>Configuration</i>	Pol <i>contacts</i>	Pin
weiß <i>white</i>	+24 V DC <i>+24 V DC</i>	1
braun <i>brown</i>	Schalt Ein-/ Ausgang 1 <i>Digital in-/output 1</i>	2
grün <i>green</i>	Stromausgang 2 <i>Analogue output 2</i>	3
gelb <i>yellow</i>	Stromausgang 1 <i>Analogue output 1</i>	4
grau <i>grey</i>	Serielle Schnittstelle RS485 (A) (Tx-/D-) <i>Serial interface RS485 (A) Tx-/D-</i>	5
rosa <i>pink</i>	Serielle Schnittstelle RS485 (B) (Tx+/D+) <i>Serial interface RS485 (B) (Tx+/D+)</i>	6
blau <i>blue</i>	Schalt Ein-/ Ausgang 2 <i>Digital in-/ output 2</i>	7
rot <i>red</i>	GND <i>GND</i>	8

Schirm durchgängig an Verschraubung
Shield constantly at screw connection



Anschlussquerschnitt 0,25mm² (AWG 24)
Schutzart IP67
Obere Grenztemperatur + 70°C
Untere Grenztemperatur - 25°C

*Wire gauge 0,25mm² (AWG 24)
Degree of protection IP67
Upper temperature + 70°C
Lower temperature - 25°C*

Gewicht: 0.152 Kg
Weight: 0.152 Kg

Seite 1 von 1
Page 1 of 1