



Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
DC 12 V	Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V
DC 24 V	Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	2; 2 oder 3-Leiter-Anschluss
Eingangsbereiche	
• Spannung	Nein
• Strom	Nein
• Widerstandsthermometer	Ja; für PT100/PT1000 Sensoren
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• 0 bis +10 V	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer	
• Pt 100	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
• Emission von Funkstörungen nach EN 55 011 (Grenzwertklasse B)	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP 20	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja

FM-Zulassung Ja

entwickelt nach IEC 61131 Ja

Schiffbau-Zulassung

• Schiffbau-Zulassung Ja

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

• min. 0 °C

• max. 55 °C

Maße

Breite 35,5 mm

Höhe 90 mm

Tiefe 58 mm

letzte Änderung: 21.08.2014