

ANALOGES AUSGANGS-MODUL TYP I7110-8I

Das busfähige analoge Ausgangs-Modul I7110-8I erzeugt 8 unabhängige 4-20mA-Ausgangssignale zur linearen Ansteuerung von z.B. EC-Ventilatoren. In Kombination mit der INOSENT-Produktlinie Compact oder Ultimate können dadurch analoge Ausgangssignale zur Verfügung gestellt werden.

- 8 analoge Ausgänge 4-20 mA
- 230 VAC / 24 VDC Speisespannung
- RS485 Modbus RTU-Schnittstelle
- Hutschienen- oder Wandmontage



SPEZIFIKATIONEN

SPEISESPANNUNG:	90...264 VAC/ 20...375 VDC
STROMVERBAUCH :	<6 VA
ZULEITUNG DIGITAL:	2×2×0,8 mm ² , abgeschirmt
ANZAHL AUSGÄNGE:	8
SPANNUNGSBEREICH (AUSGANG):	10...36 VDC
AUSGANGS-LASTWIDERSTAND:	0...1300 Ohm
SCHUTZKLASSE:	IP 20
UMGEBUNGS-BEDINGUNGEN:	-10...+55 °C, < 80 % RH
GEWICHT:	400 gr
ZERTIFIKATE:	CE

MASSE UND ANSCHLÜSSE

