



Eigenschaften

- Gateway zur Einbindung von VeriSens® in PROFINET über RS485 Schnittstelle
- PROFINET Unterstützung gleichzeitig zu Visualisierung oder FTP-Bildtransfer über den freien Ethernet-Anschluss am VeriSens®
- Integrierter Switch unterstützt PROFINET Linientopologie
- Effizienter Anschluss von bis zu 4 VeriSens®
- PROFINET zertifiziert (Version 2.2)
- Erfordert VeriSens® vom Typ VS xxxxxxxxxxxRx (RS 485 Unterstützung) mit Software v2.5.0 oder höher

Mechanische Daten

Befestigung	DIN Rail (nach EN 50022)
Abmessungen	23 mm × 115 mm × 110 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	≤ 150 g

Elektrische Daten

Stromversorgung	10 ... 33 VDC
Schutzfunktionen	Integrierter Abschlusswiderstand

Schnittstelle

Bus	PROFINET
Ethernet Typ	PROFINET I/O, RT-Class 1 (unsynchronisierte Echtzeit-Kommunikation für den I/O-Datenaustausch), Konformitätsklasse B, integrierter Switch
Übertragungsrate	230 kBit/s (mit VeriSens® RJ485)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-25 ... +85 °C
Konformität	CE RoHS
Schutzart	IP 20 (für den Schaltschrankeinsatz)

Masszeichnung

