

PRODUKT-DATENBLATT

## CCM Medienkonverter IND RS485 SC Singlemode



### Artikel 1332819

8 Kanal Duplex RS-485 (EIA RS-485 / RS-422)  
 Fixoptik-Port (1310nm)  
 SC-Stecker (Fixoptik)  
 DIN-Montage  
 Betriebstemp.: -30 ... +75 °C, Garantie 5 Jahre  
 Speisung (6...55 VDC)

Abbildung kann abweichen

### Beschreibung

Der Medienkonverter Art.Nr. 1332819 erweitert die Kommunikationsreichweite durch eine leistungsstarke Datenübertragung über Glasfaserkabel. Er kann elektrische Signale von RS-485 oder RS-422 in optische Signale von 1000Base-X umwandeln. Er erweitert somit die maximale Übertragungreichweite auf 20km mittels Glasfaserkabel.

### Spezifikationen

#### Optisch

Steckertyp	SC-Stecker (Fixoptik)	(1x100/1000BASE-X)
Fasertyp	Singlemode	
Wellenlänge	1310nm	
Reichweite	20km	

#### Profibus DP

Steckertyp	16-Pin Terminal-Block
PoE	-
Datentyp	Bis zu 8-Kanäle Duplex RS485
Rate Setting	0–115.2 Kbps automatische Identifikation

### **Elektrisch**

Eingangsspannung	6-57 VDC
Leitungsaufnahme	10.0W
Kühlung	Passiv

### **Umgebung**

Betriebstemperatur	-30°C bis +75° C
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Relative Luftfeuchte	5-95% (nicht kondensierend)

### **Allgemein**

Abmessungen	30 x 90 x 135mm (HxBxT)
Gewicht	1000g
Halterung	DIN-Schiene
Garantie	5 Jahre

### **Zertifikate**

CE  
RoHS  
FCC