

## Fieldbus, decentr. periphery - power supply/segment module 2864

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0719622
EAN	4017918974770
Producer	Phoenix Contact
Producer-Model	2864134
Producer-Typ	MINI MCR-SL-PTB
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Einspeise- und Segmentmodu



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	0...30V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	

---

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Systemkomponente	
Schutzart (IP)	
Ausführung des elektrischen Anbaus	
Mit Potenzialtrennung	
Mit Einspeisemodul	
Geeignet als Segmentmodul	
Distanzmodul	
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich	
Busdiagnose möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	
Breite	6.2mm
Höhe	93.1mm
Tiefe	102.5mm

[Fieldbus, decentr. periphery - power supply/segment module 2864 online kaufen](#)

