

## Phoenix Contact Digitalanzeige MCR-SL-D-FIT

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5501051
EAN	4017918976477
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2864024
Hersteller-Typ	MCR-SL-D-FIT
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Text-Panel



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	10...30V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
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 SUCONA	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Ausführung des Displays	
Anzahl der Display-Zeilen	
Anzahl der Display-Zeichen je Zeile	
Mit numerischer Tastatur	
Mit Alpha Tastatur	
Anzahl der Funktionstasten, programmierbar	

---

Mit Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)

Mit Rezepturen

Druckausgabe vorhanden

Schutzart (IP), frontseitig

Betriebstemperatur -20...65°C

Grafikobjekte darstellbar

Breite der Front 48mm

Höhe der Front 24mm

Einbautiefe 68mm

Phoenix Contact Digitalanzeige MCR-SL-D-FIT Versorgungsspannung bei DC 10

...

30V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Ausführung des Displays LED, Anzahl der Display-Zeilen 1, Anzahl der Display-Zeichen je Zeile 6, Anzahl der Funktionstasten, programmierbar 0, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Betriebstemperatur -20 ...

65°C, Breite der Front 48mm, Höhe der Front 24mm, Einbautiefe 68mm, MCR-Digitalanzeige, zur Messung und Anzeige von Frequenzen, Impulsen und Zeiten

[Phoenix Contact Digitalanzeige MCR-SL-D-FIT online kaufen](#)

