

MR 175

Produktangaben / Vorteile



RS 485 oder RS 232 Datenschnittstelle
Robustes Design
Schönes modernes Gehäuse
Sehr leichtes Spiralkabel
Einfache serielle Schnittstelle
Fehlerprotokoll Ausgabe
Einfache kundenspezifische Anpassungen möglich

- Pulsgeber
- Zwei Drehknöpfe und 7 Drucktasten
- Zwei Analogpotentiometer
- Not Aus Schalter, separat geführt
- Bestehende Geräte können ersetzt werden

Anwendungen



- Maschinenbau
- Montagelinien
- Robotics
- Fehlerterminal
- Medizinale Geräte/Anlagen
- Sondermaschinen

MR 175

Spezifikationen

Spannung und Strom	22V to 26V DC 100mA (max)
Schnittstelle	RS-422 Voll Duplex
Uebertragungsrate	57,400 baud
Impulse	25/50/100 Impulse / 360° (mechanische Schritte)
Datenformat	11 byte Packet Uebertragung in 60ms max intervallen
Datenintegrität	16 bit Checksumme
Temperaturbereich Arbeit Lager	-10° to +60°C -30° to +80°C
Feuchtigkeit	0% to 85% RH (Arbeitstemperatur.)
Dichtheit	Spritzwasserdicht IP 64
Fallprüfung	1,5 Meter in allen Richtungen
Kabeldurchmesser	6mm
Kabelmantelmaterial	PUR
Schalter	8
Kabellänge	2 bis 8 Meter

Bestellschlüssel

MR175 **1** **1** **1**

Schnittstelle:

- 1 = RS 232
- 2 = RS 485

Impulszahl:

- 1 = 25
- 2 = 50
- 3 = 100

Kabellänge:

- 1 = 1m
- 2 = 2m
- 3 = 4m
- 4 = 8m