

# D6000

## Pass-Through-Modul

Das Pass-Through-Modul D6000 setzt das System direkt in Verbindung mit dem Feld, um flexibles Marshalling zu ermöglichen.

### EIGENSCHAFTEN

- 2 völlig unabhängige Kanäle
- Hohe Dichte, zwei Kanäle pro Einheit

### BESTELLINFORMATIONEN

#### Bestellnummern

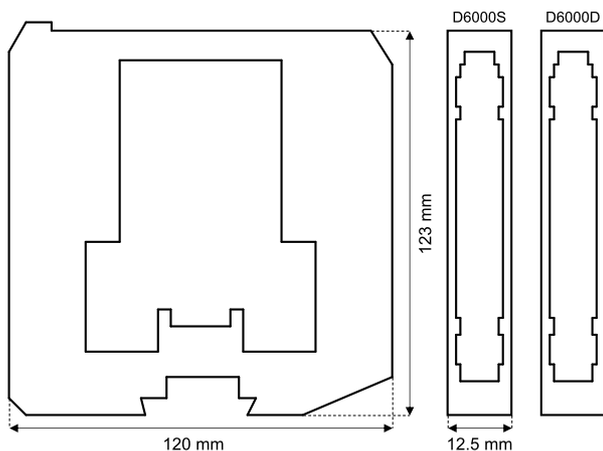
D6000S: 1 Kanal

D6000D: 2 Kanäle

#### Zubehör

Endklammer für Hutschiene MCHP196

### ABMESSUNGEN



### TECHNISCHE DATEN

#### Eingang/Ausgang

**Nennspannung:** 50 V

**Nennstrom:** 0,5 A, mit möglichen Einschränkungen bei der Nutzung an Klemmleisten

#### Umgebungsbedingungen

**Betriebstemperatur:** Temperaturbereich -40 bis +70 °C

**Lagertemperatur:** Temperaturbereich -45 bis +80 °C

#### Montage

DIN-Hutschiene 35 mm, oder an benutzerdefinierten Klemmleisten

**Gewicht:** circa 100 g

**Anschluss:** mit polarisierten ein- und aussteckbaren Schraubklemmleisten für Klemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)

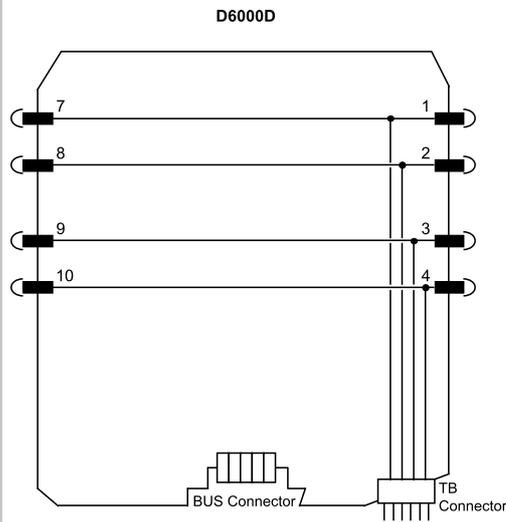
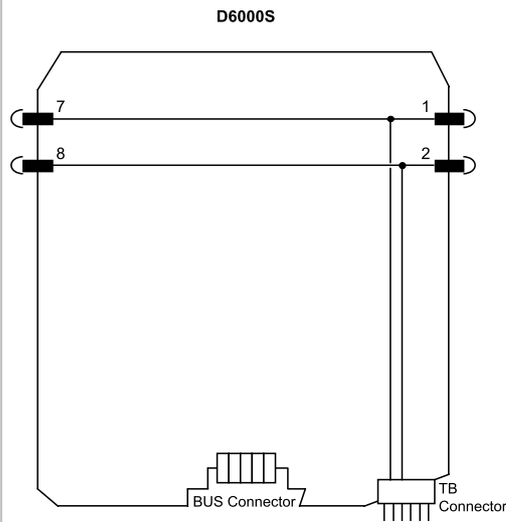
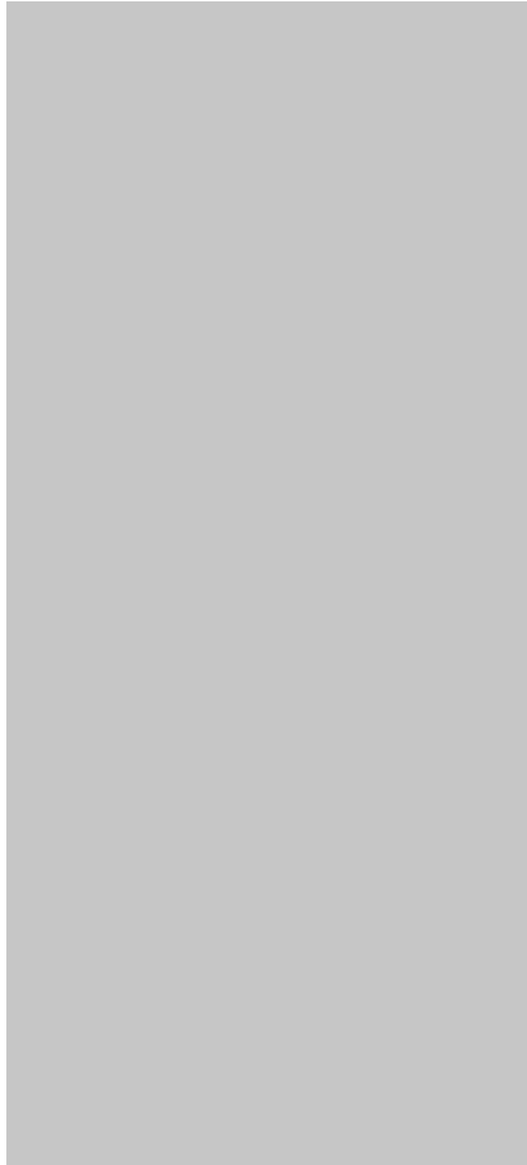
**Abmessungen:** Breite 12,5 mm, Tiefe 123 mm, Höhe 120 mm

# FUNKTIONSDIAGRAMM

Weitere Installationsdiagramme könnten in der Instruktionenanleitung gefunden werden.

**Feld**

**Sichere Bereiche**



Zertifizierung des Managements der funktionalen Sicherheit:  
GM International ist nach IEC61508:2010 Teil 1, 5-6 für sicherheitstechnische Systeme bis einschließlich SIL3 zertifiziert. Die Produkte von GM International haben außerdem Eigensicherheitszertifizierungen von anerkannten benannten Stellen in der ganzen Welt erhalten.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen dienen nur zur Beschreibung der Produkte und sollten durch relevante technische Daten ergänzt werden. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt; die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf den Zeitpunkt der Herausgabe. Aus diesen Informationen können keine Aussagen über bestimmte Bedingungen oder die Eignung für bestimmte Anwendungen abgeleitet werden. Diese Informationen befreien den Nutzer nicht von seiner Verpflichtung zur eigenen Beurteilung und Überprüfung. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website. Nähere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.