

Sonderdokumentation

Proline Promag 100, Promass 100

Modbus RS485

Klemmenbelegung Messumformer

Hinweise zum Dokument

Dokumentfunktion

Diese Anleitung ist eine Sonderdokumentation und ersetzt nicht die zum Lieferumfang gehörende Betriebsanleitung. Sie ist Teil der Betriebsanleitung und beinhaltet Korrekturen zur Beschreibung des Kapitels "Klemmenbelegung" für Messgeräte mit der Kommunikationsart Modbus RS485.

Betroffene Dokumentationen

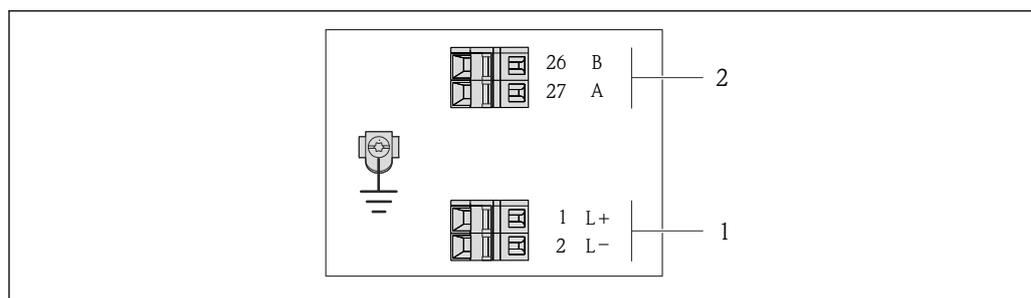
Diese Sonderdokumentation ist fester Bestandteil folgender Dokumentationen:

Messgerät	Dokumentationscode		
	Betriebsanleitung Modbus RS485	Kurzanleitung	Technische Information
Promag E 100	BA01306D	KA01171D	TI01159D
Promag H 100	BA01175D	KA01142D	TI01101D
Promag P 100	BA01176D	KA01143D	TI01102D
Promass A 100	BA01179D	KA01144D	TI01104D
Cubemass C 100	BA01178D	KA01145D	TI01105D
Promass E 100	BA01056D	KA01115D	TI01021D
Promass F 100	BA01057D	KA01116D	TI01034D
Promass G 100	BA01345D	KA01180D	TI01189D
Promass H 100	BA01177D	KA01146D	TI01106D
Promass I 100	BA01058D	KA01117D	TI01035D
Promass O 100	BA01180D	KA01147D	TI01107D
Promass P 100	BA01059D	KA01118D	TI01036D
Promass S 100	BA01060D	KA01119D	TI01037D
Promass X 100	BA01181D	KA01148D	TI01108D

Klemmenbelegung

Messumformer Promag 100

Anschlussvariante Modbus RS485



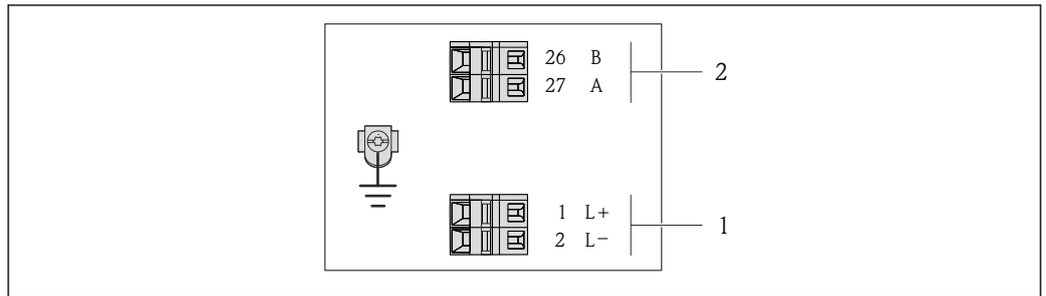
A0019528

1 Klemmenbelegung Modbus RS485

- 1 Energieversorgung: DC 24 V
- 2 Modbus RS485

Bestellmerkmal "Ausgang"	Klemmennummer			
	Energieversorgung		Ausgang	
	1 (L+)	2 (L-)	26 (B)	27 (A)
Option M	DC 24 V		Modbus RS485	
Bestellmerkmal "Ausgang": Option M : Modbus RS485				

Messumformer Promass 100 Anschlussvariante Modbus RS485



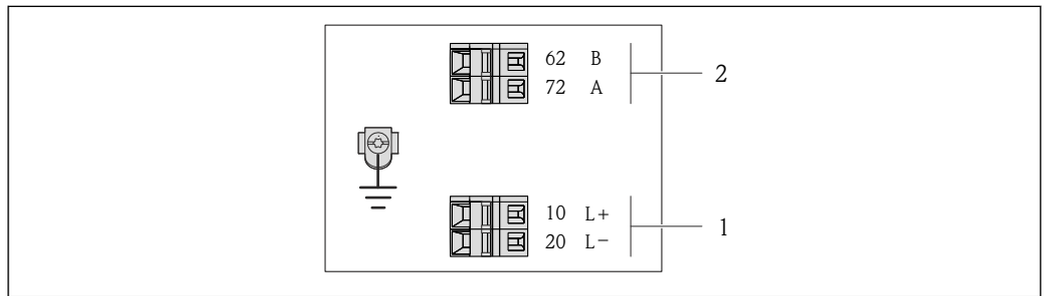
A0019528

2 Klemmenbelegung Modbus RS485, Anschlussvariante für den Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2

- 1 Energieversorgung: DC 24 V
- 2 Modbus RS485

Bestellmerkmal "Ausgang"	Klemmennummer			
	Energieversorgung		Ausgang	
	1 (L+)	2 (L-)	26 (B)	27 (A)
Option M	DC 24 V		Modbus RS485	

Bestellmerkmal "Ausgang":
Option **M**: Modbus RS485, für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2



A0017053

3 Klemmenbelegung Modbus RS485, Anschlussvariante für den Einsatz im eigensicheren Bereich (Anschluss via Safety Barrier Promass 100)

- 1 Eigensichere Energieversorgung
- 2 Modbus RS485

Bestellmerkmal "Ausgang"	10 (L+)	20 (L-)	62 (B)	72 (A)
	Option M	Eigensichere Versorgungsspannung		Modbus RS485 eigensicher

Bestellmerkmal "Ausgang":
Option **M**: Modbus RS485, für Einsatz im eigensicheren Bereich (Anschluss via Safety Barrier Promass 100)

www.addresses.endress.com
