



Bestell Nr.

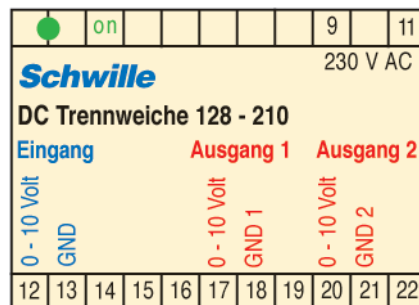
128 - 210

128 - 211

Typ

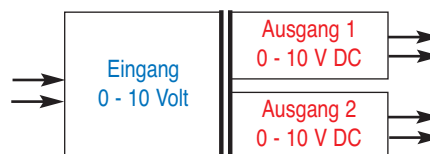
DC Trennweiche mit Hilfsspannung 230 Volt

DC Trennweiche mit Hilfsspannung 24 Volt DC



Allgemeine technische Daten:

Meßumformer: Eingang isoliert zum Ausgang
 Isolationsspannung: 4000 Volt bei 230 V Hilfsspannung
 Isolationsspannung: 3000 Volt bei 24 V Hilfsspannung
 Anzeigen: LED für Betrieb und Funktion
 Meßbereiche: über mehrere Eingänge
 Ausgänge: 0 - 10 Volt, 0 - 20 mA und 4 - 20 mA
 Hilfsspannungen: 230 Volt 50 - 60 Hz
 oder 24 Volt (18 - 36 V) DC
 Arbeitstemperaturbereich: - 10 °C.... + 50 °C
 Schutzart Frontseite : IP 60 nach DIN 40050
 Schutzart Rückseite: IP 00 nach DIN 40050
 Anschlußart: 22 Liftklemmen, 2 reihig
 Befestigungsart: Euroschienenmontage
 Gehäusematerial: ABS Kunststoff
 Gehäuseabmessungen: H x B x T: 75 x 70 x 108 mm



Eingänge: 128 - 210/211

Spannungseingang: 0 - 10 Volt DC

Innenwiderstand: $R_i = 1 \text{ MOhm}$

Eingang 0 - 10V: Klemme 12 und 13

Isolationsspannung: 4000 Volt bei 230 V Hilfssp.

Isolationsspannung: 3000 Volt bei 24 V Hilfssp.

Arbeits- und Personenschutz: Beim Einsatz dieser Geräte sind die Bestimmungen für Arbeiten mit Hochspannungen zu beachten, sowie die Bestimmungen der Berufsgenossenschaften für Arbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen.

CE-Richtlinien: Erfüllt die EMV Richtlinie (89/336/EWG) und das deutsche EMV Gesetz durch Anwendung der Fachgrundnorm EN 50081/ EN 50082. Erfüllt die Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG) durch Anwendung der EN 61010.

Garantiebestimmungen: Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen für Garantieleistungen innerhalb 12 Monaten. Alle Geräte werden werkseitig geprüft und kalibriert. Von der Garantie ausgeschlossen sind Geräte mit Schäden durch natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, Folgen chemischer Einflüsse oder mechanischer Überbeanspruchung sowie vom Kunden umgebaute und umetikettierte oder sonst veränderte Geräte, wie Reparaturversuche oder zusätzliche Einbauten. Die Garantieansprüche müssen von uns geprüft werden.

Service: Wir freuen uns, daß Sie sich für ein Gerät unserer Produkt-palette entschieden haben. Sollte trotz allem ein Defekt auftreten, bitten wir Sie das Gerät frankiert an uns einzusenden. Für technische Auskünfte stehen wir Ihnen gerne unter Tel. 089/ 904 868-0 und Fax. 089/ 904 868-10 zur Verfügung. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 1. April 2010

Ausgänge: 128 - 210/211

Spannungsausgang 1: 0 - 10 Volt

Innenwiderstand $R_i = 100 \text{ Ohm}$ Genauigkeit: $\pm 0,2 \%$ vom Wert.

Ausgang 1 0 - 10V: Klemme 12 und 13

Spannungsausgang 2: 0 - 10 Volt

Innenwiderstand $R_i = 100 \text{ Ohm}$ Genauigkeit: $\pm 0,2 \%$ vom Wert.

Ausgang 2 0 - 10V: Klemme 20 und 21