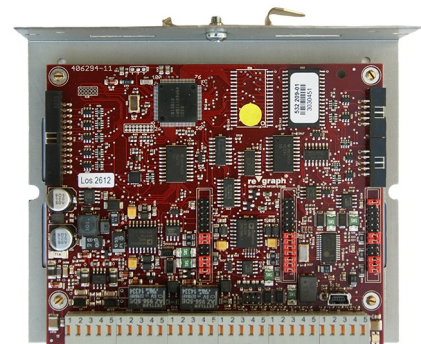


EM-DSM40

BMA-Schnittstelle Re'graph

- Konform zu EN 54-16 und EN 60849
- Ein-/Ausgabebaustein für APLIMO-System
- Übergabe von Alarmierungsauslösungen an DSM40
- Übergabe von Störungsmeldungen von DSM40
- Überwachung der Verbindungsleitung



Beschreibung

Mit dem EM-DSM40 kann eine komfortable und Normgerechte Schnittstelle von DSM40 zu einer SIEMENS FS20 (BMZ) hergestellt werden. Das Interface wird durch das APLIMO-System in einem redundanten Ring betrieben und verwendet zur Übertragung der BMZ-Meldungen an DSM40 das re'graph SAA-Protokoll.

Die Anbindung an das DSM40 erfolgt physikalisch über eine RS232-Schnittstelle.

Anschlüsse

- 1 Schnittstelle RS232
- 1 Schnittstelle APLIMO-Ring
- 1 Störungsrelais
- 1 Zusatzrelais
- 1 Terminierungsanschlüsse
- 1 Serviceschnittstelle USB
- 2 Spannungsversorgungen 24 V DC

Technische Daten**Serielle Schnittstelle**

RS232-Schnittstelle galvanisch getrennt

Steuerausgänge

Schaltspannung 30 V DC max.

Schaltstrom 1 A max.

Allgemeine Technische DatenSpannungsversorgung 24 V DC typ., 10 V DC min.,
30 V DC max.

Leistungsaufnahme 0,9 W

Umgebungstemperatur -5 °C ... +45 °C

Abmessungen (B x H x T) 135 mm x 127 mm x 48 mm

**Installations- und Betriebshinweis**

Die Geräte sind nur in trockenen, sauberen und ausreichend beleuchteten Räumen, die frei von Staub- und Betonstaubbelastungen sind zu betreiben.

Die Räume dürfen nur bedingt zugänglich sein. Starke mechanische, elektrische oder elektromagnetische Einflüsse sind zu unterbinden.

Abbildungen können von der Realität abweichen!