

Störmeldesystem LSC

Gerätebeschreibung:

Das modulare LSC Störmeldesystem nach DIN 19235 mit Neu- oder Erstwertmeldung signalisiert Betriebs- oder Störmeldungen mittels LED-Anzeigen und eingebauten Summer. Die Module werden entweder mit der Software oder den Fronttasten programmiert. Die Basismodule und Relaismodule können mit dem CAN-Bus bis auf 1000m abgesetzt installiert werden. Das Panelmodul wird in der Schrank- oder Gerätefront eingebaut und kann bis zu 3m vom zugehörigen BM-Modul montiert werden.

Vorgeschlagenes Fabrikat

Produkt: Störmeldesystem LSC
Hersteller: APS systems AG, www.APS-Systems.ch

Technische Beschreibung:

Basismodul BM: Grundbaustein mit 8 Eingängen inklusive LED-Anzeige, eingebauter Summer, potentialfreie Sammel-, Gruppen- und Hornausgängen.

Relaismodul RM: Relaismodul mit 8 potentialfreie Relais inklusive LED-Anzeige.

Panelmodul PM: Anzeige- und Bedienelement für den Fronteinbau. Eingebauter Summer mit Bedientasten für Horn- sowie Lampenquittierung und Lampentest.

| Technische Daten: | BM-Modul | RM-Modul | PM-Modul |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Maße BxHxT: | 87,5 x 90 x 58mm ³ | 87,5 x 90 x 58mm ³ | 96 x 96 x 51mm ³ |
| Frontausschnitt: | | | 92 x 92mm |
| Einbaulage: | DIN / beliebig | DIN / beliebig | |
| Anschlüsse: | Klemmleiste 2.5mm ² | Klemmleiste 2.5mm ² | |
| Temperaturbereich: | -0°C bis 55°C | -0°C bis 55°C | -0°C bis 5 5°C |
| Schutzgrad: | IP20 | IP20 | IP20 |
| Betriebsspannung: | 24VDC +/-20% | 24VDC +/-20% | 24VDC +/-20% |
| Blinkfrequenz: | 1 Hz | 1 Hz | 1 Hz |
| Schaltleistung Relais: | max. 3A / 250VAC | Max. 3A / 250VAC | Max. 3A / 250VAC |
| Leistungsaufnahme: | max. 5W | Max. 5W | Max. 5W |
| Ansprechverzögerung: | ca. 10 ms | Ca. 10 ms | Ca. 10 ms |
| Widerbereitschaftszeit: | ca. 1 sek. | Ca. 1 sek. | Ca. 1 sek. |
| Busdistanz: | 1000m | 1000m | 3m |

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------|-------------|
| Bezeichnung: | Basismodul BM | 24VDC | 832.600.012 |
| | Relaismodul RM | 24VDC | 832.600.022 |
| | Panelmodul PM | 24VDC | 832.600.000 |
| | BCCS4 Buskabel Modulverbindungen | 0.2m | 832.600.031 |
| | BCCL6 Buskabel BM-PM Verbindung | 3.0m | 832.600.033 |
| | Busanschlussmodul CIM | | 832.600.032 |
| | Termi Programmiersoftware inkl. Kabel | 3.0m | 832.600.090 |
| | Netzgerät EcoPower PSS 242 | 24VDC/2A | 862.332.420 |

Lieferant:

CTi-Systeme GmbH
D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2
Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de