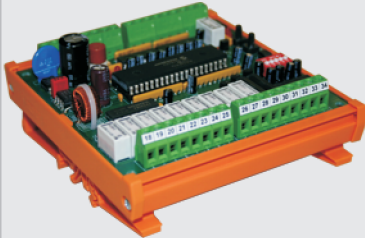


Störmeldetechnik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Betriebs - Störmeldemodul BSM8AC</p> <p>Betriebs- Störmeldemodul für die Realisierung von Störmeldetableaus mit Meldeverarbeitung nach DIN 19235. Weiter Melde- und Versorgungsspannungsbereich von 12 - 24 V Gleich- oder Wechselspannung.</p> <p>Funktionsweise:</p> <p>Nach Auftreten eines Störmeldesignals leuchtet die entsprechende Led auf und das Signal wird gespeichert. Gleichzeitig wird der angeschlossene Summer und das eingebaute Sammelrelais aktiviert. Summer und Speichersignal können mit zwei getrennten Tasten gelöscht werden.</p> <p>Folgende Leistungen* zeichnen das Modul aus</p> <p>*Programmierbar über Dippswitcher mit folgenden Funktionen** **Jeder Meldeingang für Öffner - oder Schließerkontaktbelegung ** Jeder Meldeingang als Betriebs - oder Störmeldeeingang **Neu - oder Erstwertmeldung nach DIN 19235 **Sammelrelais Arbeits - oder Ruhestromgesteuert **Verzögerung der Meldeeingänge bis Alarmauslösung von 1- 240 Sekunden ** Jeder Eingang kann individuell der Zeitverzögerung zugewiesen werden **Modul als Master oder Slave einstellbar (Erweiterung auf 96 Eingänge)</p> <p>*Historyspeicher für die letzten 16 Meldungen *Die Meldeeingänge sind von der Betriebsspannung galvanisch getrennt *Betriebs- und Meldespannung von 12 - 24V AC oder DC *Integrierte Ledanzeige für Betrieb, Status, Ausgänge *Sammelausgang 1 Wechsler mit bis zu (24V/0,5 A) belastbar *Relaisausgänge durch überwachte Sicherung geschützt *Led-Anzeige Sicherheitsausfall *Schraubklemmenanschluss 1,5² *Kompakte Abmessungen 115 x 120 x60 mm *Aufschnappgehäuse für Automaten-schienen nach DIN</p> <p>Technische Daten :</p> <p>Betriebsspannung : 12 - 24 Volt AC oder DC Stromaufnahme : ca 20 mA (Ruhe) Eingangsspegel der Eingänge : 12 bis 24 Volt AC oder DC Ausgänge : 8 Relaisausgänge- 100mA pro Ausgang Anschluß : Schraubklemme 1,5² Abmessungen : L 115 x B 120 x H 60 mm Gewicht : ca 250g Betriebstemperatur : 0° bis 45°</p> <p>Ausführungen:</p> <p style="text-align: right;">Einbaumoul zum Aufschnappen auf Automatenschiene</p>	<p style="text-align: right;">100011</p>