

Störmeldetechnik

| Abbildung | Beschreibung | Artikelnummer |
|---|--|---------------|
|  | <p>Störmeldeplatine BSP8</p> <p>Preisgünstige Betriebs- Störmeldeplatine für die einfache Realisierung von Störmeldetableaus mit Meldeverarbeitung nach DIN 19235</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 die Platine aus</p> <ul style="list-style-type: none"> *Mikrokontroller gesteuert, PIC16F877 *Funktionsprogrammierbar *Meldeeingänge optoentkoppelt und von der Betriebsspannung getrennt *Meldeeingänge als Öffner oder Schließer für jeden Eingang wählbar *Meldeeingänge als Stör - oder Betriebsmeldung wählbar *Neuwert - Erstwertmeldung nach DIN 19235 *Master - Slave - Betrieb mit bis zu 12 Platinen = 96 Meldungen *Integrierte Ledanzeige für Betrieb, Status, Ausgänge *Schraubklemmenanschluss 1,5² *Kompakte Abmessungen 100 x 85 mm *Betriebs - Meldespannung von 10 bis 30 Volt/DC *Sammelausgang 1 Wechsler (24V/0,5 A) belastbar anziehend oder abfallend bei Störungsalarm *Montage auf 35 mm Tragschiene mit Montageadapter | |
|  | <p>Technische Daten :</p> <p>Betriebsspannung : 10 - 30 Volt DC Stromaufnahme : ca 10 mA (Ruhe) Eingangspegel der Eingänge: 8 Volt bis 30 Volt DC Ausgänge : Halbleiter , 50mA pro Ausgang</p> <p>Anschluß : Schraubklemme 1,5² Abmessungen : L 100 x B 85 x H 15 mm Gewicht : ca 150g Betriebstemperatur : 0° bis 45°</p> | |
| <p>Zubehör</p>  | | |
| <p>Montageadapter</p> | | 100009 |
| <p>Industriemodul</p> | | 100010 |
|  | | 100008 |
| | <p>Industriemodul im Aufschnappgehäuse mit Plexiglasabdeckung und Steckklemmen</p> | |
| <p>Technische Unterlagen finden Sie im Internet (www.rls-elektronik.de)</p> | | |