

00002239 BLM1000

Das Lampen-Melde-Modul BLM 1000 dient zur Signalisierung von 10 Meldungen. Das BLM 1000 findet damit hauptsächlich Anwendung zur Signalisierung von softwaremäßig erfaßten Meldungen wie z.B. im System gebildeten Gruppenmeldungen oder der Statusanzeige.

Blinkende Störmeldungen werden an das Buszentralmodul übergeben, wo eine Sammelstörmeldung aller angeschlossenen Module gebildet wird.

Bezüglich der Anlagenkonfiguration (Adressierung, maximale Anzahl von Erweiterungsmodulen an einem BZK, Montage, Busverbindungen etc.) sind die allgemeinen Hinweise im Kapitel Konfiguration zu beachten.

Modul ist in Kombination mit dem BZK1000MOD (Modbus RTU) sowie SBZK1000 (S-Bus) verwendbar.





BLM1000	TRÄGER:	STECKPLATZ:	SYSTEMBUS
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本 ፥	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	

Versorgungsspannung 24V DC, ±10%

Stromaufnahme max. 120 mA

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur 0...50°C Transport- und Lagertemperatur -20...+70°C Relative Feuchte 5...95%, nicht kondensierend

Schutzart: IP 40, durch Abdeckung mit Sichtfenster bis IP 54

Abmessungen: 19"-Geräte

Breite 8 TE (40.5 mm), Höhe 3 HE (129 mm), Einbautiefe < 80 mm

CE-Konformität

EN 61000-4-2 / IEC 801-2 Elektrostatische Entladung ESD

Kontaktentladung 8 kV / Luftentladung 8 kV EN 61000-4-5 / IEC 801-5 Surge-Prüfung Versorgungspg. AC 4 kV, DC 0,5 kV

Signalleitungen 2 kV

EN 61000-4-4 / IEC 801-4 Burst-Prüfung

Eingänge - Ausgänge +/- 2 kV

Versorgungsspannung AC / DC +/- 2 kV