Anzeigebaustein LSE-D16-AB

Gerätebeschreibung:

Anzeigebaustein für den Fronteinbau mit 2x 16 Kanälen. Integrierter Summer über einen Systemeingang aktivierbar. Lampentest auf der Front, sowie zusätzliche Bedienelemente zur Integration in ein übergeordnetes System. Die Beschriftung erfolgt mit austauschbaren Papierstreifen. Anschlüsse mit Schraubsteckklemmen auf der Geräterückseite. Parametrierung entweder mit dem WEB-Interface (FireFox o.ä.) oder den Bedienelementen auf der Gerätefront. Modbus-UDP- und MQTT-Protokolle.

Technische Beschreibung:

Einbauversion mit 2x 16 Eingängen 24VDC/AC, integriertem Summer, 3 Systemeingängen und 3 Systemausgängen.

Technische Daten:

Signalisierung 2x 16 Multicolour-LED / integrierter Summer Meldeeingänge Je 16 Eingänge NO/NC in Gruppe 1 und 2

Systemeingänge Summer / Hornquittierung / Lampenquittierung, RJ45 Systemausgänge Lampentest / Hornquittierung / Lampenquittierung

Protokolle Modbus-UDP / MQTT

Ausgänge alternativ Hornausgang / Sammelausgang / Sammelausgang Priorität 2

Bedienelemente Lampentest / Hornquittierung / Lampenquittierung

Betriebsspannung 8-30VDC / 12-28,5VAC, 40-80Hz

Meldespannung 24V AC/DC ± 20%

Leistungsaufnahme Max. 3W Gewicht 260g

Abmessung BxHxT 72x144x75mm Frontausschnitt 138x68mm

Klemmen Schraub- Steckklemmen 0,2 – 2,5qmm

Einbaulage Beliebig
Schutzgrad Gehäuse IP40
Schutzgrad Stecker IP20

Temperaturbereich 0°C bis 65°C

Fabrikat: APS systems AG oder gleichwertig

Neumatt 4

CH-4626 Niederbuchsiten Tel. +41 (0)62 517 88 33 www.aps-systems.ch

E-Mail systems@aps-systems.ch

Bezeichnung: Anzeigebaustein LSE-D16 LSE-D16-AB

Vertrieb in Deutschland CTi-Systeme

Schickstr. 2 D-70182 Stuttgart Tel. 0711 / 79 02 01-0 www.cti-systeme.de E-Mail info@cti-systeme.de