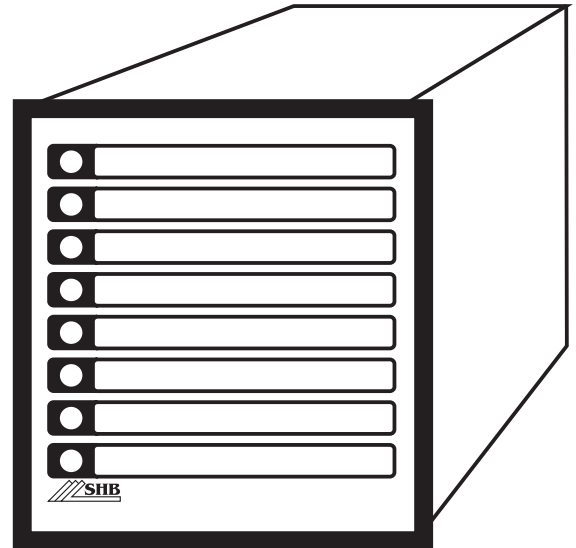


Leuchtmelder SM 8D

Beschreibung:

Der Leuchtmelder SM 8 D ist ein universell einsetzbares Einbaumodul für 8 Meldungen mit LED's dreifarbig. Beschriftungsfelder neben den LED's austauschbar.



Mechanischer Aufbau:

Das Schalttafelgehäuse ist nach DIN Norm 43700.

Material aus besonders hitzebeständigem Noryl.

Größe: Front 96 x 96 mm, Ausschnitt 92,5 x 92,5 mm,

Tiefe: 85 mm

Elektrische Kennwerte:

Anschlußspannung 24 VDC, LED-Prüfung über potentialfreier Kontakt

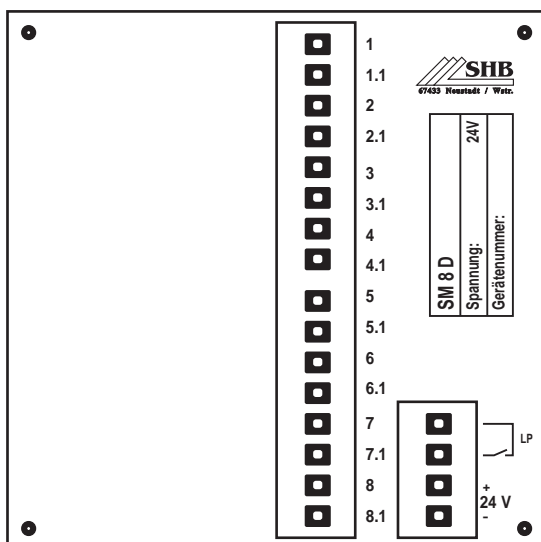
Klemmen: Anschluß mit Aderendhülse 0,2 - 1,0 mm

Einbaulage: beliebig

Umgebungstemperatur: -20 ... + 70 C

Schutzart: IP 40

Anschlußplan:



Anschluß an:

Klemme 1.1 = + 24 V für LED 1

Klemme 2.1 = + 24 V für LED 2

Klemme 3.1 = + 24 V für LED 3 ...

u.s.w. bei einfarbigen LED's

bei Duo LED's (zweifarbige rot/grün)

Klemme 1 = + 24 V für LED 1 grün

Klemme 1.1 = + 24 V für LED 1 rot

Klemme 2 = + 24 V für LED 2 grün

Klemme 2.1 = + 24 V für LED 2 rot

Klemme 3 = + 24 V für LED 3 grün

Klemme 3.1 = + 24 V für LED 3 rot u.s.w.

Klemme 8 = + 24 V für LED 8 grün

Klemme 8.1 = + 24 V für LED 8 rot

Minus für alle LED's auf "-"

Wenn eine Lampenprüftaste extern angeschlossen wird, muß an Klemme "+" 24 V Spannung angeschlossen werden. (Lampenprüfgatter intern verschaltet)