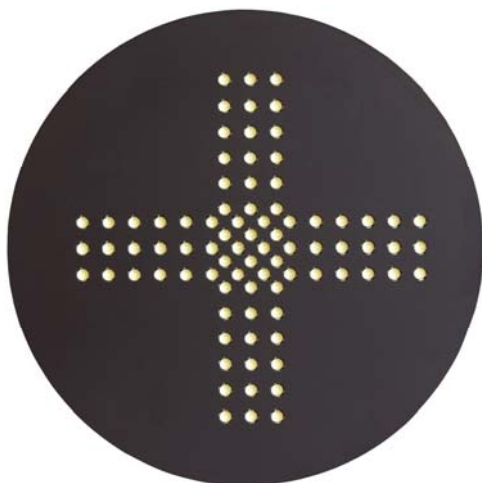


Produktblatt

SIGLED84

ÖPNV LED Signaleinsatz F0-F3



Artikel-Nummer: 501125

Kurzbeschreibung:

- LED Signalgebereinsatz für den ÖPNV
- Signalbilder F0/F1 bzw. F2/F3 in einem Gehäuse
- konstante Lichtstärke über variablen Eingangsspannungsbereich
- Einbaukompatibel für Siemens oder Signalbau Huber Signalgebergehäuse
- Signalbalken einzeln ansteuerbar und galvanisch voneinander getrennt
- geeignet für den Einsatz in Anlagen mit einer Sicherheitsanforderungsstufe SIL3

Spezifikation

LED Anzahl je Symbol	42
Lichtfarbe	weiß
Aktive Leuchtfläche je Symbol (L x B)	ca. 150 mm x 28 mm
Maße (D x T)	ca. 207 mm x 18 mm
Gewicht	ca. 400g
Anschlussstecker mechanisch verriegelt	Typ Combicon 2, 3 und 4 -polig
Nenneingangsspannung bei konstanter Lichtstärke	24 V DC ±15%
Stromaufnahme bei Nennspannung	ca. 230 mA
Temperaturbereich	-20 °C bis +70 °C
Verpolungsschutz elektrisch	durch Schutzdiode
Verpolungsschutz mechanisch	durch Steckverbinder
Überspannungs - Grobschutz	Auslösespannung ab 45V bis 60V
Nachtabsenkung	separater 24V DC Steuereingang, galvanisch getrennt
Frontplatte	Aluminium
Ablesewinkel	ca. 60°

Ausführungen:

Artikel-Nummer	Bezeichnung
501125-S	Signaleinsatz mit Verdrehungsschutz für Siemens Signalgebergehäuse
501125-H	Signaleinsatz mit Verdrehungsschutz für Signalbau Huber Signalgebergehäuse

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.