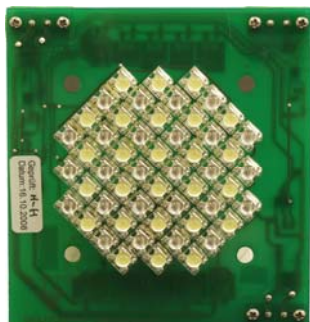


Produktblatt

LED Signal bicolor SIGLED26-26 ws/bl



Artikel-Nummer: 501335

Kurzbeschreibung:

- 2-farbige LED Signalbaugruppe (weiß/blau)
- Einsatz u.a. in Weichenlagemelder (WLM)
- konstante Lichtstärke über variablen Eingangsspannungsbereich
- Durchmesser Leuchtfeld ca. 70mm
- Nachtabsenkung (NA), Schalteingang galvanisch getrennt

Spezifikation

LED Anzahl weiß	26
LED Anzahl blau	26
Maße (B x H x T)	98 mm x 105 mm x 30 mm
Durchmesser Leuchtfeld	ca. 70 mm
Gewicht	ca. 50 g
Anschlussstecker mechanisch verriegelt	Typ Combicon 2 polig
Nenneingangsspannung bei konstanter Lichtstärke	21,0 V DC bis 30 V DC
Stromaufnahme bei Nennspannung Ansteuerung nur einer Farbe (Konstantstrom)	(weiss) ca. 100mA / 60mA @ NA (blau) ca. 100mA / 60mA @ NA
Licht Wellenlänge weiß nach CIE1931	x=0.29,y=0.32 x=0.32,Y=0.30 x=0.26 Y=0.23 x=0.25 y=0.25
Licht Wellenlänge blau (dominant)	Typ. 470 nm
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Verpolungsschutz elektrisch	durch Schutzdiode
Verpolungsschutz mechanisch	durch Steckverbinder
Überspannungs-Grobschutz	Auslösespannung ab 45 V bis 60 V

Zubehör:

Artikel-Nummer	Bezeichnung
501005	Verdrahtungssatz, Anschaltbaugruppe Weichenlagemelder

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