

Produktblatt

LED Signal bicolor SIGLED15-15 ws/bl



Artikel-Nummer: 501584

Kurzbeschreibung:

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

Spezifikation

LED Anzahl weiß	15
LED Anzahl blau	15
Maße (B x H x T)	98 mm x 106 mm x 30 mm
Durchmesser Leuchtfeld	ca. 70 mm
Gewicht	ca. 48 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. 106mA (blau) ca. 106mA
Licht Wellenlänge weiß nach CIE1931	P ₁ (0.287, 0.296) P ₂ (0.330, 0.373) P ₃ (0.296, 0.276) P ₄ (0.338, 0.360) Typ.: x=0.31, y=0.32
Licht Wellenlänge blau (dominant)	Typ. 453 nm
Temperaturbereich	-30°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.