

LL9010/04-5

Indicatore Led Ø 5mm colore Blu 24Vdc - (21,6-26,4Vdc) 20mA Max.
(Completo di resistenza)

Lunghezza cavi: 25cm

Blu - 24Vdc (21.6-26.4Vdc) - ø5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Tipo di led 5mm

Caratteristiche Elettriche

Corrente ingresso max: 20 mA

Tolleranza d'ingresso: ±10%

Tens. funzionamento DC 24Vdc (21.6-26.4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: Cavo libero

Foro incasso: ø5mm

Diametro 5 mm

Caratteristiche Termiche

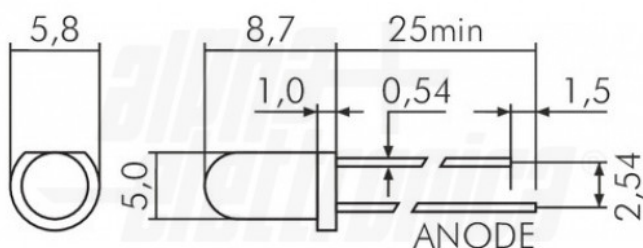
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Blu

Intensità luminosa 11000 mcd

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.