

## LL9065-04-5

Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - Saldare - Blu

Indicatore LED - Blu - 24Vdc - 11mm



CE IP65

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000272
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Tempo di vita L70B50:	50000 h

Alimentazione	N/A
Marca	join
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	5mm

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Corrente ingresso max	15 mA
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	24Vdc

### Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Lucido
Diametro:	11 mm
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza:	27,2 mm
Materiale corpo:	Ottone nichelato
Montaggio:	a pannello
Peso alluminio al metro:	N/A

Conessioni	a saldare
Diametro lente	N/A
Foro incasso	ø8mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Numero di pin	2
Peso cover al metro	N/A

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Blu
---------	-----

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.

## Disegni Tecnici

