

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
Tipo Confezione:	PolyBag
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
Classe ETIM:	EC000272
Marca:	join

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
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
Tempo di vita L70B50	50000 h
Tipo di led	5mm

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A

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

Caratteristiche Meccaniche

Codice RAL:	N/A
Conessioni:	a saldare
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Foro incasso:	ø8mm
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Ottone nichelato
Montaggio:	a pannello
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Lucido
Diametro	11 mm
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Grado di protezione	IP65
Lunghezza	27,2 mm
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Numero di pin	2
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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.

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Blu

Disegni Tecnici

