



LL9069-03-15S

Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - morsetto a saldare - Rosso/Blu - Foro ø22mm

Indicatore LED - Rosso-Blu - 24Vdc - 25mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC000272
Marca	JOIN
Tipo Confezione	PolyBag
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

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:	25 mm
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza:	28,5 mm
Materiale corpo:	Ottone nichelato
Montaggio:	a pannello
Peso alluminio al metro:	N/A

Connessioni	a saldare
Diametro lente	N/A
Foro incasso	ø22mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Numero di pin	3
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Rosso-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

