

LL9068-03-14

Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - morsetto a saldare - Rosso/Verde - Foro \varnothing 19mm

Indicatore LED - Rosso-Verde - 24Vdc - 22mm



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

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
Connessioni:	a saldare
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Foro incasso:	\varnothing 19mm
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Numero di pin:	3
Peso alluminio al metro:	N/A

Colore corpo	Lucido
Diametro	22 mm
Dimensioni	27.5mm x 22mm
Forma	N/A
Grado di protezione	IP65
Lunghezza	27,5 mm
Materiale corpo	Ottone nichelato
Montaggio	a pannello
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso-Verde

Disegni Tecnici

