



LL9065-04-1

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

Indicatore LED - Rosso - 24Vdc - 11mm

(€ 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	

Caratteristiche Elettriche

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

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

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso

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

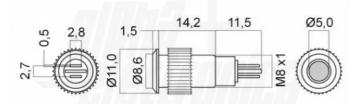
Corrente ingresso max	15 mA
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	24Vdc

Connessioni	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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.