

LL9052-1

Indicatore Led da pannello - 24Vac/dc - Rosso

Indicatore LED - Rosso - 24Vdc - 24Vac - 29mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
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

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
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Corrente ingresso max	20 mA
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	24Vac

Caratteristiche Meccaniche

Codice RAL:	N/A
Conessioni:	Morsetti a vite
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Foro incasso:	ø22mm
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	a pannello
Peso alluminio al metro:	N/A

Colore corpo	Nero
Diametro	29 mm
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Grado di protezione	IP45
Lunghezza	51 mm
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
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 di Illuminazione

Colore: Rosso

Disegni Tecnici

