

## LL9052-4

Indicatore Led da pannello - 24Vac/dc - Verde

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



## 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	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Scatola
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A

### Caratteristiche Elettriche

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

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

### Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Nero
Diametro:	29 mm
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP45
Lunghezza:	51 mm
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	a pannello
Peso cover al metro:	N/A

Connessioni	Morsetti a vite
Diametro lente	N/A
Foro incasso	ø22mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Verde
---------	-------

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

