

# Scheda tecnica



#### LL9030

Indicatore Led da pannello - 12Vdc - Rosso

Indicatore LED - Rosso - 12Vdc - 11.3mm



### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Classe ETIM:	EC000272	
Marca:	Alpha elettronica	
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	

#### Caratteristiche Elettriche

Carico max.: N/A
Potenza nominale (36V): N/A
Tens. funzionamento DC: 12Vdc

#### Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Grigio
Diametro:	11,3 mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

#### Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
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

N/A

N/A

Connessioni	a saldare
Diametro lente	N/A
Foro incasso	ø8.4mm
Lunghezza	29 mm
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	a pannello

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.

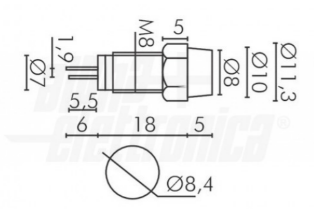
Potenza Autoconsumo

Peso cover al metro

Protezioni



## 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.