

Scheda tecnica



LL9061-1

Indicatore Led Buzzer da pannello - 12Vac/dc

Livello sonoro buzzer: 70-80dB

Funzionamento intermittente (circa 40-45 volte al minuto)

Indicatore LED - Rosso - 12Vdc - 12Vac - 29mm

C € Jolight

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Classa FTIM: FC000272		
Classe ETIM: EC000272		
Marca: Alpha elettronica		
Dispositivi comandabili: N/A		
Frequenza di trasmissione Wi- Fi:		
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: 12Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Nero
Diametro:	29 mm
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP40
Lunghezza:	51 mm
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	a pannello
Peso cover al metro:	N/A

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso

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

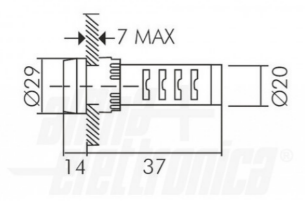
Corrente ingresso max	20 mA
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	12Vac

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

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.