

Scheda tecnica



LL9057-5

Indicatore Led da pannello - 12Vac/dc - Blu

Indicatore LED - Blu - 12Vdc - 12Vac - 19.5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A	
Classe ETIM:	EC000272	
Marca:	Alpha elettronica	
Dispositivi comandabili:	N/A	
Frequenza di trasmissione Wi-	N/A	
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:	19,5 mm
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP45
Lunghezza:	46 mm
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	a pannello
Peso cover al metro:	N/A

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Blu

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

N/A

12Vac

Connessioni	Morsetti a vite
Diametro lente	N/A
Foro incasso	ø16mm
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

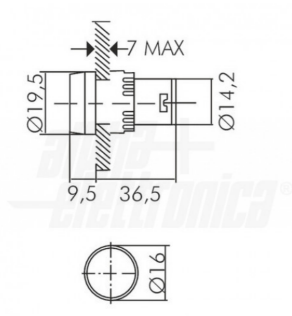
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Corrente ingresso max Potenza nominale (36V)

Tens. funzionamento AC



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.