

# Scheda tecnica



#### LL9069-03-14S

Indicatore Led da pannello - Ottone - 24V - morsetto a saldare - Rosso/Verde - Foro ø22mm

Indicatore LED - Rosso-Verde - 24Vdc - 25mm

### $c \in$

### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000272
Configurazione iniziale:	N/A
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
Tempo di vita L70B50:	50000 h

#### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

#### Caratteristiche Meccaniche

Colore corpo:	Lucido
Diametro:	25 mm
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza:	28,5 mm
Materiale corpo:	Ottone nichelato
Montaggio:	a pannello
Peso alluminio al metro:	N/A

Alimentazione	N/A
Marca	join
Tipo Confezione	PolyBag
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	15 mA
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	24Vdc

a saldare
N/A
ø22mm
N/A
N/A
N/A
3
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.



# Scheda tecnica

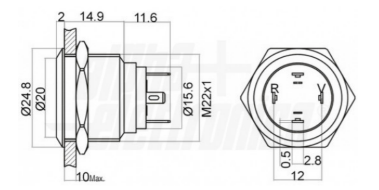
#### Caratteristiche Termiche

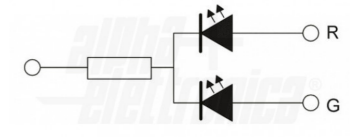
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

#### Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Rosso-Verde

## 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.