

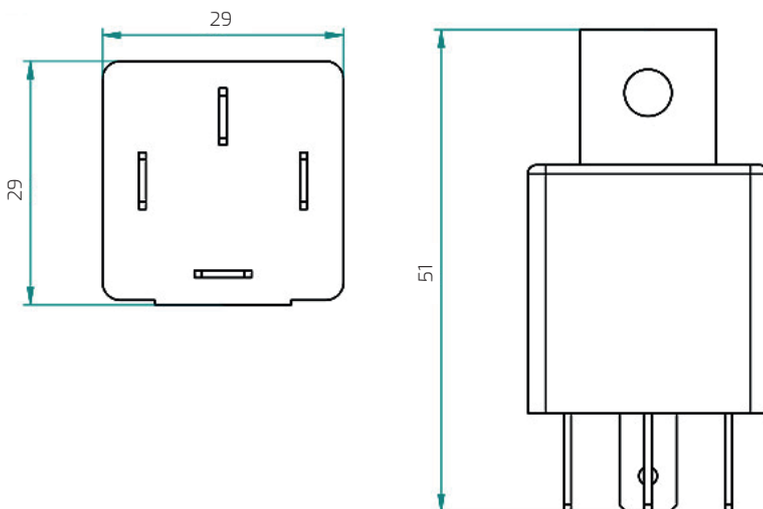


**LINEA RICAMBI/ACCESSORI**

**RELÈ 12V  
RELÈ 24V**

**E3** 10

**Disegno tecnico**



**Connessione**

4 spine 6,3 x 0,8 mm

# RELÈ 12V RELÈ 24V

Caratteristiche Tecniche		12V	24V
Tensione Nominale	Vcc	12	24
Tensione di utilizzo	Vcc	11,4÷13,8	22,8÷27,6
Assorbimento bobina	mA	<40	<20
Portata massima contatti normalmente aperti	A	<30	
N. terminali	nr	4/5	
Durata a cicli (1" On + 4" Off )	cicli	>100.000	
Temperatura di esercizio o stoccaggio	°C	da -40 a +85	
Isolamento elettrico (a 1000Vcc)	MΩ	>10	
Vibrazioni (30 min x 3 assi)	g	3	
Peso	gr	35	

Dimensioni imballo		
Quantità imballo	pezzi	500
Dimensioni Master Box	cm	40 x 38 x 15 h
Peso Master Box	kg	13

## Istruzioni di montaggio

### Relè

Installare il relè su una superficie piana rigida.

Il relè deve essere installato in una posizione protetta da:

- spruzzi d'acqua generati dalla marcia del veicolo o da sistemi di lavaggio;
- corpi estranei quali sassi, insetti, fango, neve, ecc.;
- fonti di calore eccessive (superiori agli 80°) quali radiatori, tubi di scarico, motori.

