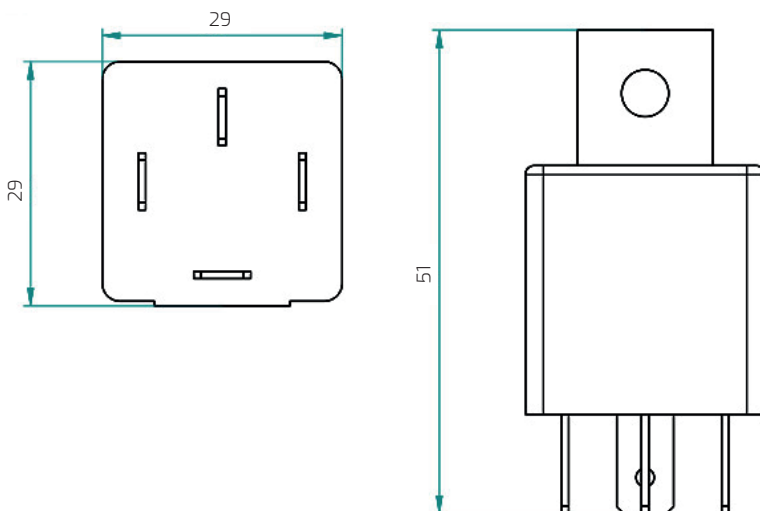


LINEA RICAMBI/ACCESSORI

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.

