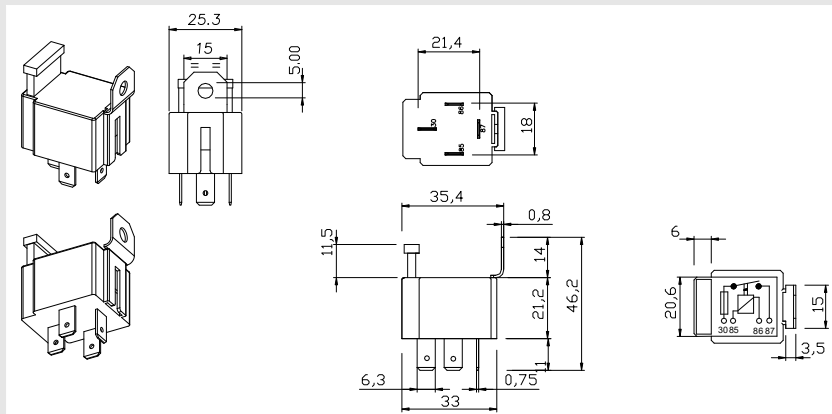
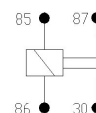


RELÈ NORMALMENTE APERTO CON FUSIBILE
RELAY NORMALLY OPEN WITH FUSE



SCHEMA CIRCUITO
CIRCUIT DIAGRAM

E1



tensione nominale nominal voltage	12v	24v
limiti di funzionamento working limits	9V...14V	20V...28V
tensione di eccitazione (max) pick up voltage (max)	8.0	17.0
tensione di diseccitazione (min) drop out voltage (min)	1.0	2.0
resistenza della bobina Ohm (±5%) coil resistance Ohms (±5%)	75	315
caduta di tensione con carico 10A voltage drop with load 10A	≤ 100 mV	
temperatura ambientale di funzionamento operating temperature	-30° C....+85° C	
durata di vita meccanica (min) mechanical life operations (min)	1x10 ⁵ cicli / cycles	
durata di vita elettrica (min) electrical life operations (min)	2x10 ⁵ cicli / cycles	
materiale contatti contact material	argento Nichel silver Nickel	
terminali 85 – 86 – 87 – 30 pins 85– 86 – 87 – 30	ottone brass	
particolari plastici plastic parts	poliammide con fibra di vetro polyamide	
peso weight	33,2 gr	

schema circuito
Circuit diagram

12V

potenza nominale a 23°
contact rating at 23°

Fusibile 15A

Fusibile 30A

24V

potenza nominale a 23°
contact rating at 23°

Fusibile 10A

Fusibile 20A

E1	0212149012	0212149011	0224149012	0224149011