

Tensione di alimentazione / <i>Supply voltage</i>	12-240V AC / DC
Indicazione alimentazione / <i>Supply indication</i>	LED verde / <i>Green LED</i>
Modalità regolazione tempi / <i>Time setting</i>	Potenzimetro / <i>Potentiometer</i>
Intervallo di tempi T1 / <i>Time range T1</i>	0,1 sec - 100 giorni / <i>days</i>
Intervallo di tempi T2 / <i>Time range T2</i>	0,1 sec - 1 sec
Contatti in scambio di uscita / <i>Output changeover contacts</i>	2
Corrente nominale / <i>Rated current</i>	16A / AC1
Corrente di inserzione / <i>Inrush current</i>	30A (< 3 sec)
Carico nominale / <i>Breaking capacity</i>	4000VA / AC1 - 384W DC
Indicazione uscita / <i>Output indication</i>	LED rosso / <i>Red LED</i>
Temperatura di lavoro / <i>Operating temperature</i>	-20°C / +55°C
Sezione cavi collegamento / <i>Cable section</i>	max 2,5 mm ²
Rigidità dielettrica / <i>Electrical strength</i>	4 kV
Larghezza / <i>Width</i>	18 mm (1 mod DIN)
Montaggio / <i>Mounting</i>	Guida DIN / <i>DIN rail</i>
Norme di riferimento / <i>Reference standards</i>	EN 61812-1 / EN 61010-1

Quando la tensione di alimentazione viene applicata ai morsetti, il contatto stella (15-18) si chiude per un tempo regolabile, alla fine del quale si apre e, dopo una pausa, si chiude il contatto triangolo (25-28)

When supply voltage is applied, the star contacts (15-18) close for a certain time, at the end of which, after a pause, the triangle contacts (25-28) close

