

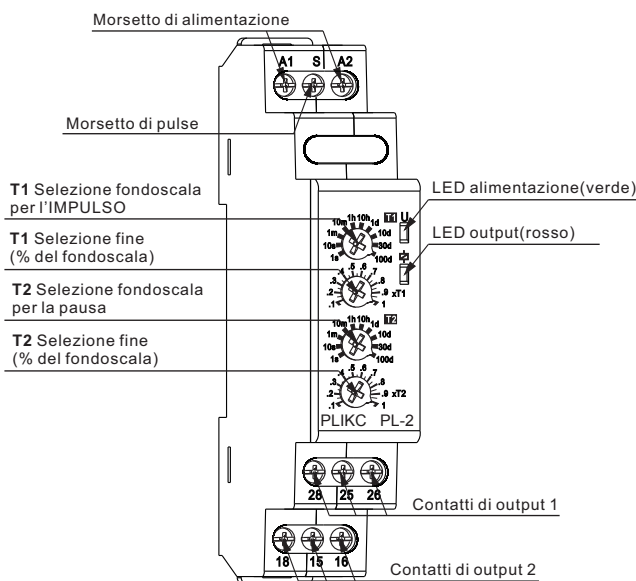
AVVERTENZE DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
2. L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale qualificato.
3. Prima di accedere ai morsetti assicurarsi che i conduttori da collegare al dispositivo non siano in tensione.
4. Assicurarsi che il quadro elettrico nel quale deve essere inserito il dispositivo sia tale da garantire, dopo l'installazione, l'inaccessibilità ai morsetti.
5. Non usare in presenza di gas corrosivo, forte luce e pioggia.
6. Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulta essere danneggiata.

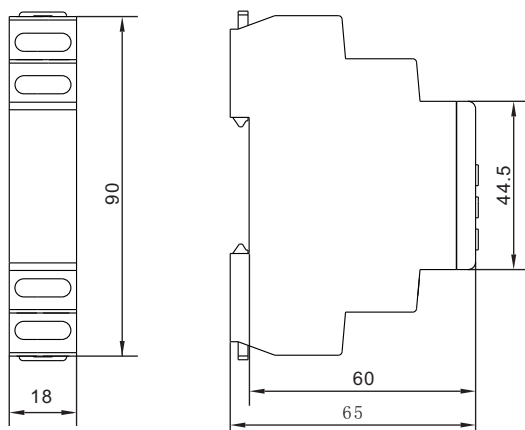
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	AC/DC 12-240V
Frequenza	50/60Hz
Intervallo impostabile tramite potenziometri	0.1s-100giorni
Errori di impostazione	≤5%
Errori di ripetibilità	≤0.2%
Uscite	2 in scambio
Dessignazione	8A /AC1
Tensione d'isolamento	250V
Grado di protezione	IP20
Grado di inquinamento	3
Durata elettrica(operazioni)	10 ⁵
Durata meccanica(operazioni)	10 ⁶
Altitudine	≤2000m
Temperatura d'impiego	-5°C~+40°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C~+50°C
Sezione conduttori	0.5mm ² ~1mm ²
Coppia di serraggio	0.5Nm
Montaggio	TH-35 DIN-Rail

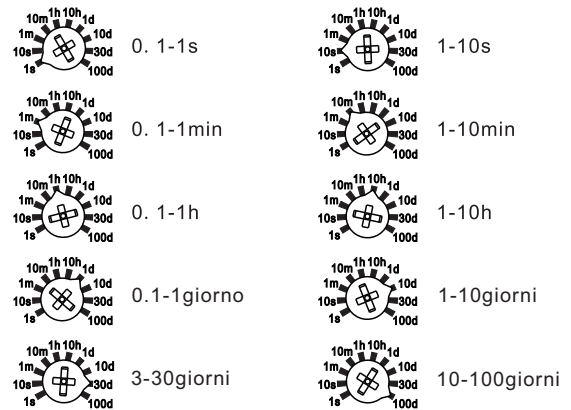
ASPETTO



DIMENSIONI



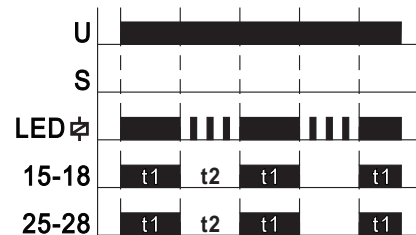
CAMPO DI REGOLAZIONE



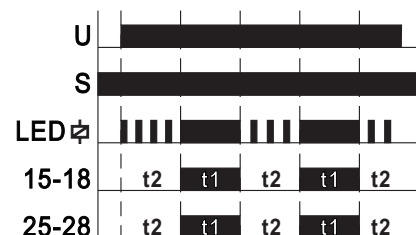
		Impostazione temporizzazione $t=10m \times 0.3=3min$
		Impostazione temporizzazione $t=1d \times 0.7=0.7giorno$

DIAGRAMMI DI FUNZIONAMENTO

- Ciclo ON/OFF, ON all'eccitazione



- Ciclo ON/OFF, OFF all'eccitazione



SCHEMA ELETTRICI

