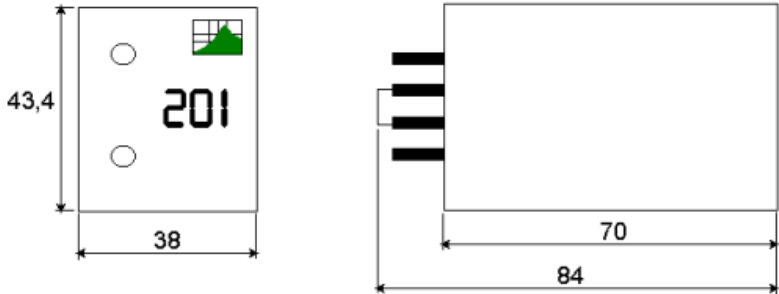
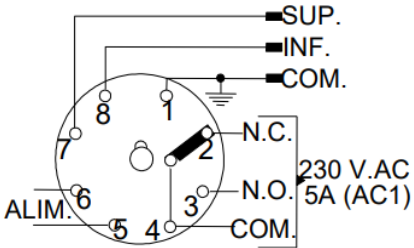


	CARATTERISTICHE
	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione elettrica: tramite zoccolo octal • Grado di protezione: IP40 • Componentistica interna: superficiale (SMD) • Segnalazioni: led verde: linea in tensione led rosso: eccitazione relè • Sensibilità: gamma base 10μS - 10.000μS (a richiesta 1μS - 20μS) • Riardo: eccitazione o diseccitazione da 0,5 a 30 secondi • Elettrolisi: assente per i modelli in Vac • Contatto disponibile: in scambio da 5A-230Vac • Alimentazione: 24Vac, 24Vdc o 230Vac a separazione galvanica • Frequenza: 50-60 Hz • Assorbimento: 5VA • Peso: 220 g

DIMENSIONI	COLLEGAMENTI
	

APPLICAZIONI TIPICHE
<ul style="list-style-type: none"> - caldaie a vapore - stazioni di pompaggio - impianti di riscaldamento - stoccaggio di bevande e liquidi alimentari - impianti di trattamento acque - pozzi, vasche, autoclavi, serbatoi - impianti di irrigazione - protezione contro la marcia a secco di pompe

Modelli	Resistività	Sensibilità	Caratteristica	Alimentazione
201-000-01	0 ÷ 100 k Ω	10 ÷ 10.000 μ S/cm	Ritardo alla eccitazione	24Vac
201-000-03	0 ÷ 100 k Ω	10 ÷ 10.000 μ S/cm	Ritardo alla eccitazione	230Vac
201-000-04	0 ÷ 100 k Ω	10 ÷ 10.000 μ S/cm	Ritardo alla eccitazione	24Vdc