

## CONTROLLI DIFFERENZIALI

- REGOLATORI DIFFERENZIALI
- SINO A 3 INGRESSI E 3 USCITE



### CARATTERISTICHE

DISPLAY	TLS35	W09D
Display singolo	4 digit rossi, h 12 mm	3 digit rossi o blu, h 15.5 mm
<b>INGRESSI</b>		
Due (TLS35) Tre (W09D)	2x PTC KTY 81-121(990 @ 25 °C): -50... +150°C / -58... +302 °F oppure 2x NTC 103AT-2 (10K @ 25 °C): -50... +109°C / -58... +228 °F	3x PTC KTY 81-121(990 @ 25 °C): -50... +150°C / -58... +302 °F oppure 3x NTC 103AT-2 (10K @ 25 °C): -50... +109°C / -58... +228 °F
Accuratezza misura	± 0.5 % fs + 1 digit	
Ingressi Digitali	1 ingresso digitale per contatti liberi da tensione	1 per contatti liberi da tensione in alternativa all'ingresso Pr3
<b>USCITE</b>		
Fino a 3	OUT1: Relè SPST-NO (16A-AC1, 6A- AC3 250 VAC, 1HP 250VAC, 1/2HP 125 VAC) o SPDT (16A-AC1- NO, 8A-AC1-NC, 6A-AC3 250 VAC,1HP 250VAC, 1/2HP 125 VAC) OUT2 e OUT3: SPDT (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, 1/2HP 250VAC, 1/3HP 125 VAC)	OUT1: Relè SPST-NO (14A-AC1, 6AAC3 250 VAC, 1 HP 250 VAC, 1/2 HP 125 VAC) OUT2: Relè SPDT (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, 1/2 HP 250 VAC, 1/3 HP 125 VAC) OUT3: Relè SPST-NO (4A-AC1, 2A-AC3 250 VAC, 1/8 HP 250-125 VAC). 16 A Max. per Comune Relè (mors. 12)
<b>FUNZIONALI</b>		
Regolazione	ON/OFF	
Real Time Clock	--	Orologio interno per la gestione degli sbrinamenti ad orari stabiliti
Comunicazione seriale	TTL ModBus	
<b>GENERALI</b>		
Alimentazione	12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100... 240 VAC/VDC ± 10% (50/60 Hz)	100... 240 VAC ±10% (50/60 Hz)
Assorbimento	5 VA circa	4 VA
Dimensioni / Peso	4 moduli DIN 70 x 84 mm, profondità 60 mm	75 x 122 mm, profondità 34 mm
Peso	180g	135g
Tastiera	Meccanica	
Montaggio	Su guida OMEGA DIN A	
Connessione	Morsettiera a vite 2.5 mm <sup>2</sup>	
Protezione frontale	IP 40 (morsettiera IP20)	
Temperatura di funzionamento / stoccaggio	0... 50°C (32... 122°F) / -30... 70°C (-22... 158°F)	
Umidità di esercizio	20... 85 RH% senza condensa	
Conformità	Direttive EMC 2004/108/CE (EN 61326-1), direttive BT 2006/95/CE (EN 61010-1)	

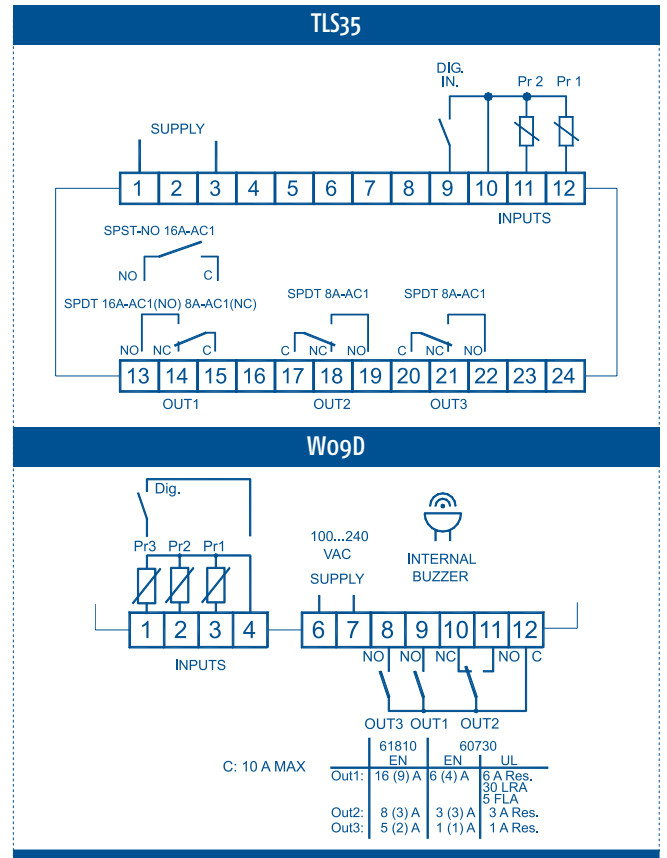
# CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

TLS35	CODICE
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
24 VAC/DC	L
90...240 VAC	H
12 VAC/DC	F
<b>OUT 1</b>	
Relè SPDT 16A AC1	S
Relè SPST-NO-16A AC1	R
<b>OUT AL1</b>	
Relè SPST-NO-8A AC1	R
Non prevista	-
<b>OUT AL2</b>	
Relè SPST-NO-8A AC1	R
Non prevista	-

W09D	CODICE
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
100...240VAC	H
<b>OUT 1</b>	
Relè SPDT-8A-AC1	R
<b>OUT 2</b>	
Relè SPDT-8A-AC1	R
Non prevista	-
<b>OUT 3</b>	
Relè SPST-NO 5A-AC1	R
Non prevista	-
<b>BUZZER (INTERNO)</b>	
Presente	B
No	-
<b>MORSETTIERA</b>	
A vite	-
<b>DISPLAY</b>	
Blu	B
Rosso	-
<b>REAL TIME CLOCK</b>	
Presente	C
Non previsto	-

# COLLEGAMENTI



# DIMENSIONI

