

KR1W

- DISPLAY LED BIANCO E AMBRA
- TIMER INDIPENDENTE
- CONTATORE ORE LAVORATE
- FUNZIONE WATTMETRO

evolution**CARATTERISTICHE**

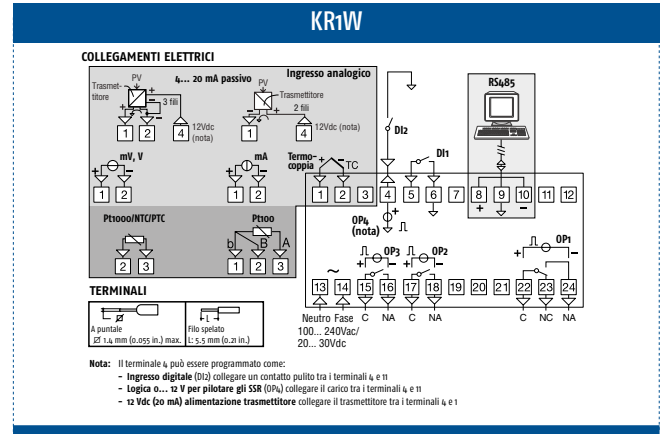
DISPLAY		KR1W
Display doppio a LED		Display principale: 4 digit colore bianco, h 11.7 mm Display secondario: 4 digit, colore ambra, h 7 mm
INGRESSI		
Ingresso universale		Termocoppie: J (-50... +1000°C/-58... 1832°F), K (-50... +1370°C/-58... 2498°F), S/R (-50... +1760°C/-58... 3200°F), T (-70... +400°C/-94... 752°F) Sensori Infrarosso: J o K Termoresistenze: Pt 100 3 fili e Pt 1000 2 fili (-200... 850°C/-328... 1562°F) Segnali lineari: 0/12... 60mV, 0/4... 20mA, 0/1... 5V, 0/2... 10V
Accuratezza misura		Termocoppie: J (-50... +1000°C/-58... 1832°F), K (-50... +1370°C/-58... 2498°F), S/R (-50... +1760°C/-58... 3200°F), T (-70... +400°C/-94... 752°F) Sensori Infrarosso: J o K Termistori: PTC (-55... +150°C/-67... 302°F), NTC (-50... +110°C/-58... 230°F) Segnali lineari: 0/12... 60mV, 0/4... 20mA, 0/1... 5V, 0/2... 10V ± 0.5% span ±1 digit, (±1% span ±1 digit per T/C tipo S)
Ingressi Digitali		1 o 2 in base al codice di configurazione dello strumento (il secondo Ingresso digitale è in alternativa alla OUT4)
USCITE		
Fino a 4		OUT1: Relè SPDT 4A/240 Vac oppure in tensione per pilotaggio SSR 13V max @ 1mA, 10.5V min @ 15mA ±10% OUT2: Relè SPST-NO 2A/240 Vac oppure in tensione per pilotaggio SSR 13V max @ 1mA, 10.5V min @ 15mA ±10% OUT3: Relè SPST-NO 2A/240 Vac oppure in tensione per pilotaggio SSR 13V max @ 1mA, 10.5V min @ 15mA ±10% OUT4 programmabile: uscita in tensione per pilotaggio SSR 13V max @ 1mA, 10.5 min @ 22mA ±10% oppure alimentazione trasmettitore oppure 2° Ingresso digitale
FUNZIONALI		
Regolazione		PID a singola o doppia azione, On/Off, On/Off con Zona Neutra. Algoritmi di Autotune, Selftune, evoTune. Controllo Overshoot.
Allarmi		3 allarmi configurabili come assoluti, deviazione, banda
Set point		Fino a 4 Set point selezionabili
Comunicazione seriale		TTL (standard) + RS485 (opzionale), protocollo: MODBUS RTU
Velocità di comunicazione		1200... 38400 baud
Contaore/giorni di lavoro		Con 2 funzioni contemporanee: cumulativa non cancellabile e resettabile con allarme
Funzione Wattmetro		Potenza istantanea, consumo orario
EVOgreen		Spegnimento temporizzato del display impostabile in assenza dell'operatore
Timer (opzione)		Indipendente con 5 modalità di funzionamento
GENERALI		
Alimentazione		24 Vac/Vdc ± 10%, 100... 240 Vac/Vdc -15%/+ 10% (50/60 Hz)
Assorbimento		7 VA max
Dimensioni / Peso		72 x 33 mm - profondità 78 mm + 14 mm (morsettiera estraibile a vite)/ 200 g
Montaggio		A pannello in foro 28 x 69 mm
Connessione		24 terminali a vite 2.5 mm ² (AWG22... AWG14) su morsettiera fissa o estraibile o a molla
Protezione frontale		IP 65 montato a pannello con guarnizione
Temperatura di funzionamento / stoccaggio		0... 50°C (32... 122°F)/-20... +70°C (-4... 158°F)
Umidità di esercizio		20... 95 RH% senza condensa
Conformità		EN 61010-1, EN 61326

CODIFICA

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

KR1W	CODICE
VERSIONE	
Regolatore	-
Regolatore + Timer	T
ALIMENTAZIONE	
24 Vac/Vdc	L
100... 240 Vac	H
INGRESSO	
TC, RTD, mA, V, mV + Ingresso digitale 1	C
TC, NTC, PTC, mA, V, mV + Ingresso digitale 1	E
OUT 1	
Relè SPDT 4A	R
VdcxSSR	O
OUT 2	
Relè SPST 2A	R
VdcxSSR	O
Non prevista	-
OUT 3	
Relè SPST 2A	R
VdcxSSR	O
Non prevista	-
OUT 4	
Ingresso digitale 2 o Uscita Digitale o Alimentazione trasmettitore	D
RS485	
Presente	S
Non prevista	-
TIPO DI COLLEGAMENTO	
Morsettiera estraibile a vite	E
Morsettiera estraibile a vite, solo parte fissa	N
Morsettiera a molla	M
Morsettiera fissa a vite (standard)	-

COLLEGAMENTI



DIMENSIONI

