KM5PW

- DISPLAY LED BIANCO E AMBRA
- 96 SPEZZATE DIVISIBILI IN 8 PROGRAMMI
- RECUPERO DEL SEGMENTO DOPO CADUTA TENSIONE (RIS. 1 MIN)

evolution



CARATTERISTICHE

DISPLAY	KM5PW	
Display doppio a LED	Display principale: 4 digit h 15.5 mm, colore bianco Display secondario: 4 digit h 7 mm, colore ambra	
INGRESSI	Tarmacanaire / To 14000001 TO 1400000 // To 1400001 TO 1400000	
Ingresso universale	Termocoppie: J (-50 +1000°C/-58 1832°F), K (-50 +1370°C/-58 2498°F), S/R (-50 +1760°C/-583200°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, 0/210V	
	Termocoppie: J (-50 +1000°C/-58 1832°F), K (-50 +1370°C/-58 2498°F), S/R (-50 +1760°C/-583200°F), T (-70 +400°C/-94 752°F) Sensori Infrarosso: J o K	
	Termistori: PTC KTY81-121 (-55 +150°C/-67 302°F), NTC 103 AT2 (-50 +110°C/-58 230°F) Segnali lineari: 0/12 60mV, 0/4 20mA, 0/1 5V, 0/210V	
Accuratezza misura	± 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		
	OUT1: Relè SPST-NO 4A/240 Vac oppure in tensione per pilotaggio SSR 13V max @ 1mA, 10.5 min @ 15mA ±10% oppure analogica 0/4 20 mA o 0/2 10V isolata galvanicamente, (opzione)	
	OUT2: Relè SPST–NO 2A/240 Vac oppure in tensione per pilotaggio SSR 13V max @ 1mA, 10.5 min @ 15mA ±10%	
Fino a 4	OUT3: Relè SPST-NO 2A/240 Vac oppure in tensione per pilotaggio SSR 13V max @ 1mA, 10.5 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.	
Regolazione Servomotori	Disponibile	
Allarmi	3 allarmi configurabili come assoluti, deviazione, banda	
Set point	4 Set point selezionabili	
Ritrasmissione segnale	Misura o Set point	
Comunicazione seriale	TTL (standard) + RS485 (opzionale), protocollo: MODBUS RTU	
Velocità di comunicazione	1200 38400 baud	
EVOgreen	Spegnimento temporizzato del display impostabile in assenza dell'operatore	
Programma (opzione)	Fino a 12 segmenti con mantenimento garantito	
Memoria programmi (opzione)	Fino a 8 programmi memorizzabili	
Sequenza programmi	Fino a 4 programmi eseguibili in sequenza	
GENERALI	21 Marille 1 200/ 200 210 Marille 250/ 1 200/ (50/0 Ha)	
Alimentazione Assorbimento	24 Vac/Vdc ± 10%, 100 240 Vac/Vdc −15%/+ 10% (50/60 Hz) 7 VA max.	
Dimensioni / Peso		
Montaggio	48 x 48 mm (1/16 DIN) - profondità 63 mm / 125g	
Connessione	A pannello in foro 45 x 45 mm	
Protezione frontale	16 terminali a vite 2.5 mm² (AWG22 AWG14) su morsettiera fissa o estraibile o a molla	
Temperatura di funzionamento / stoccaggio	IP 65, montato a pannello con guarnizione o 50°C (32 122°F)/-20+70°C (-4 158°F)	
remperatura di funzionamento i stoccaggio	0 50°C (32 122°F)/-20+70°C (-4 158°F) 20 95 RH% senza condensa	
Umidità di esercizio	20 OF PH% contactors	

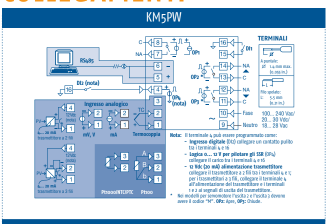


CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle	opzioni per ogni variabile
KM5PW	CODICE
ALIMENTAZIONE	
24 Vac/Vdc	L
100 240 Vac	Н
INGRESSO	,
TC, RTD, mA, V, mV + Ingresso digitale 1	C
TC, NTC, PTC, mA, V, mV + Ingresso digitale 1	E
OUT 1	1
Relè SPST-NO 4A	R
Vdc x SSR	0
0/420 mA, 0/2 10V isolata	
OUT 2	
Relè SPST-NO 2A	R
Vdc x SSR	0
Relè SPST-NO 2A per comando Servomotore (*)	М
Non prevista	-
OUT 3	<u>-</u>
Relè SPST-NO 2A	R
Vdc x SSR	0
Relè SPST-NO 2A per comando Servomotore (*)	M
Non prevista	-
OUT 4	
Ingresso digitale 2 o Uscita Digitale o Alimentazione trasmettitore	D
RS485	
Presente	5
TL Modbus	
TIPO DI COLLEGAMENTO	
Morsettiera estraibile a vite	F
Morsettiera estraibile a vite, solo parte fissa	N N
Morsettiera a molla	M
Morsettiera fissa a vite (standard)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(*) Per ordinare i modelli con comando servomotore, OUT2 e OUT3 devono essere compilate con il codice "M".

COLLEGAMENTI



DIMENSIONI

