Temporizador, Contador, Tacómetro KCT-6S-C

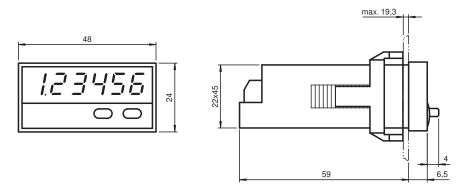


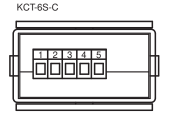
- Frecuencia de hasta 20 kHz
- Indicador LED, rojo
- 6 secuencias
- Manejo vía teclado
- Dos entradas de contaje
- Fijación con herradura pinzada para el montaje fácil
- Conexión a través de terminales con tornillos
- Reposición manual o externa
- Sensores PNP y NPN conectables
- Resistencia al choque según DIN EN 60 068-2-27
- Resistencia a vibración según DIN EN 60 068-2-6

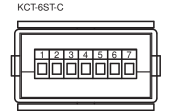
Contador



Dimensiones







Datos técnicos

Datos generales	
Preselección	-
Almacenaje de datos	10 ⁶ ciclos de almacenaje ó 10 años, EEPROM
Programación	conducido por menú vía teclado
Elementos de indicación y manejo	
Tipo	display por LED de 7 segmentos, rojo
Nº de décadas	6

a.pdf
: 097901_sp
2023-11-21:
de edición: 20
21 Fecha d
n: 2023-11-
e publicació
Fecha de

Dates toomess		
Valor de Display		altura de digitos 8 mm
Preselección		-
Bloqueo de teclado		-
Rango de Display		-199999 999999 con supresión de cero anterior
Punto decimal		0 hasta max. 3 decimales
Factor de escala		0,0001 99,9999
Reset		manual o externo
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Consumo de potencia	P ₀	1,5 W
Entrada		
Frecuencia del contaje		30 Hz / 20 kHz
Impedancia		10 kOhm
Tensión		bajo: 0 V CC 0,2 x tensión de alimentación ; alto: 0,6 x tensión de alimentación 30 V CC
Contando		aditivo o sustractivo
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-10 50 °C (14 122 °F)
Temperatura de almacenaje		-25 70 °C (-13 158 °F)
Humedad del aire relativa		≤ 80 % (no condensado)
Datos mecánicos		
Conexión		Terminal con tornillo de 5 polos , sección transversal máx. 0,34 1,5 mm²
Masa		48 g
Dimensiones		48 mm x 24 mm x 65 mm
Fijación		Tensor

Conexión

