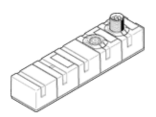
transformador de valores de medición DADE-MVC-010

Número de artículo: 542117



convierte la señal del sensor de los cilindros normalizados DNCI y DDPC en un valor analógico.



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de diagnóstico	Indicación mediante LED
Posición de montaje	indistinto
Anticortocircuitaje	sí
Polos inconfundibles	para conector PLC S1
Precisión de repetición	Mín. ±0,1 mm
Salida analógica	0 - 10 V
	según NE 61131-2
Requerimiento de alimentación	Baja tensión de protección con aislamiento seguro (PELV)
Tiempo eliminación rebotes, entradas	3 ms
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Puenteo de la tensión lógica en caso de interrupción de la red	10 ms
Ondulación residual	4 Vss
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	20 30 mA
Fluctuación de tensión permisible	+/- 25 %
Homologación	RCM Mark
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 70 °C
Humedad relativa del aire	95 %
	sin condensación
Tipo de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente	0 55 °C
Peso del producto	128 g
Error de linealidad FS	0,2 %
Curva característica de las salidas	según NE 61131-2
Características de entrada	según NE 61131-2
Lógica del circuito de entrada	PNP (conexión a positivo)
Lógica de conmutación de las salidas	PNP (conexión a positivo)
Conexión eléctrica del sistema de medición	M12
	Conector tipo zócalo
	8 contactos
Conexión eléctrica del PLC	M12
	Conector
	8 contactos
Tipo de fijación	con taladro pasante
Material de la carcasa	PBT reforzado