

CI095410

Contador • Contador de impulsos

contador impulso, 24x54x48mm, pantalla lcd, 0,03khz, 10-260v ac, 10-260v dc, conexión con tornillos 8polos, ip65, plástico, sumando, retroiluminación de la pantalla lc, área de indicación (mín) -9999999-9999999

Inclusive Anillo junta



En aplicaciones industriales contar, sumar/restar impulsos, medir recorridos o registrar tiempos son tareas frecuentes. Sin embargo, a menudo no compensa usar un PLC para consultar sólo uno o dos sensores. Los contadores multifunción de ipf electronic son una buena alternativa para estas tareas. Diversas variantes de evaluación, entre otras el contador de frecuencia, el contador total, el relé temporizado, el tacómetro o el contador de desgaste/mantenimiento permiten emplearlos en un gran número de aplicaciones. Con la función del contador de lotes o la de suma total también se pueden llevar a cabo tareas de control más complejas. Mediante el teclado integrado en el frontal se puede programar cómodamente un valor de preselección o el modo de evaluación de señales para operar, por ejemplo, un sistema de medición de recorridos o el encoder.

Datos eléctricos

Pantalla	pantalla LCD (iluminada)
Área de indicación incrementos	-9999999 - 9999999
Versión de la conexión eléctrica	Conexión por borne
Número de polos	8
Frecuencia de contaje	12 kHz

Datos mecánicos

Ancho	48 mm
Profundidad de montaje	48 mm
Altura	24 mm
Temperatura de almacenamiento	70 °C
Longitud	53,5 mm
Tipo de montaje	Montaje en panel frontal
Grado de protección (IP)	IP65
Material de la carcasa	Plástico
Temperatura ambiente	-10 - 60 °C

Otros datos

Humedad relativa (sin condensación)	80 %
funciones de recuento	añadiendo

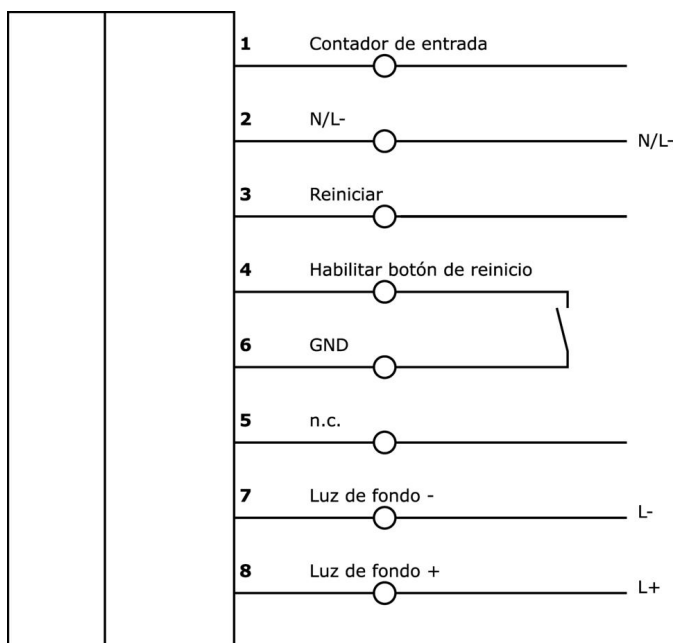
Clasificación

ETIM 8	EC002300 Contador de impulsos incorporado
--------	---

Más

Grupo de productos ipf	500 Contadores
dimensiones de embalaje	110 x 90 x 33 mm
Peso bruto	70 g
Código arancelario	90291000
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.