

PICOPAK-CI-2DO-E-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



PicoPak: solución robusta

- Ahorro de espacio en el armario de control gracias al dispositivo fino de 6 mm de anchura
- Aislante pasivo, alimentación en bucle en la entrada y la salida
- Aumento del rango de temperatura de servicio:
-40 °C ...+70 °C
- Posibilidad de ajuste de posición cero y de margen

Datos generales para pedido

Versión	Control del valor límite, Entrada : 0-20 mA
Código	2957040000
Tipo	PICOPAK-CI-2DO-E-P
GTIN (EAN)	4099986741317
Cantidad	10 Pieza

PICOPAK-CI-2DO-E-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



UL File Number Search

[Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus)

E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	62.5 mm
Altura	89.4 mm
Anchura	6.4 mm
Peso neto	28 g

Profundidad (pulgadas)	2.4606 inch
Altura (pulgadas)	3.5197 inch
Anchura (pulgadas)	0.252 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...95 % (sin condensación)

Temperatura de servicio	-20 °C...60 °C
-------------------------	----------------

Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508	Ninguno
---------------------	---------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f814e8b7-24eb-4ad1-8545-4d3e652b59d1

Entrada

Número de entradas	1
Rango de medida de entrada	min. 1 % of full scale
Corriente de entrada	0.5...20 mA
Caída de tensión	1V

Tipo	pasivo
Señal de entrada	Fuente de tensión
Resistencia de entrada corriente	50 Ω

Salida (digital)

Intens. de conexión nominal	100 mA
Salidas digitales	2
Tensión de conex. DC, max.	30 V

Intensidad permanente	100 mA
Tensión de conex. AC, max.	0 V
Tipo	Transistor, salida de conmutación doble PNP, Polaridad de salida: configurable, 2x salida PNP o 1x NPN / 1x PNP

Función de alarma	Alarma High o Low
-------------------	-------------------

Datos generales

Tipo de protección	IP20	Indicador de estado	Aviso de error LED rojo, estado LED verde, Bajo
--------------------	------	---------------------	---

PICOPAK-CI-2DO-E-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tensión de alimentación	24 V DC, 24 V DC ± 20 %	Tiempo de respuesta	tensión: LED verde // salida activa: LED amarillo <250 µs (umbral de conmutación al 90% de la señal de entrada máxima; RI ≤ 1 kΩ)
Consumo de corriente	<20 mA	Carril de montaje	TS 35
Coeficiente de temperatura	± 250 ppm/K	Potencia admitida nominal	0.4 VA
Configuración	Potenciómetro		

Coordenadas de aislamiento

Normas EMC	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	Separación galvánica	sin separación
------------	--	----------------------	----------------

Datos de conexión

Tipo de conexión	PUSH IN	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm ²		

Descripción del artículo

Descripción del producto	El dispositivo es un interruptor de límite para señales analógicas estándar de 0 a 20 mA (dispositivo CI) con dos salidas de conmutación por transistor PNP. Los valores de umbral para las dos salidas digitales son ajustables mediante potenciómetros. El dispositivo está diseñado para su uso en entornos industriales. Deben observarse las instrucciones de seguridad y las especificaciones técnicas descritas en este documento (véase "Datos técnicos"). Configuración del PICOPAK-CI-2DO-E-P Los interruptores DIP se encuentran en el lateral del dispositivo. Puedes utilizar los interruptores DIP para configurar el rango de medida deseado y las salidas de conmutación por transistor DO 1 y DO 2.
--------------------------	--

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 9.0	27-21-01-22
ECLASS 9.1	27-21-01-22	ECLASS 10.0	27-21-01-22
ECLASS 11.0	27-21-01-22	ECLASS 12.0	27-21-01-22
ECLASS 13.0	27-21-01-22	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

PICOPAK-CI-2DO-E-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

