

## ACT20P-CI-2CO-OLP-S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Similar a la ilustración



### ACT20P – la solución flexible

- Convertidores y aisladores de señales precisos y altamente funcionales
- Palancas de desbloqueo que simplifican la manipulación

### Datos generales para pedido

Versión	Aisladores pasivos, Entrada : 4-20 mA, Salida : 2 x 4-20 mA, (alimentado por bucle de corriente), Amplificador de señal, Alimentado por bucle de corriente de salida
Código	<a href="#">7760054122</a>
Tipo	ACT20P-CI-2CO-OLP-S
GTIN (EAN)	6944169656620
Cantidad	1 Pieza

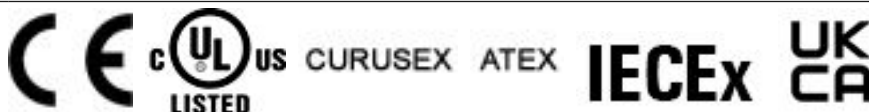
**ACT20P-CI-2CO-OLP-S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURusEX)	E338066
N.º de certificado (cULus)	E469563

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	114 mm	Profundidad (pulgadas)	4.4882 inch
Altura	117.2 mm	Altura (pulgadas)	4.6142 inch
Anchura	12.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.4921 inch
Peso neto	105 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-20 °C...60 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...95 % (sin condensación)	Humedad	5...95 % (sin condensación)

**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)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

**Entrada**

Sensor	Fuente de corriente, Sensor de 4 hilos (con su propia fuente de alimentación)	Número de entradas	1
Corriente de entrada	4...20mA	Caída de tensión, entrada de corriente	<3 V

**Salida**

Número de salidas	2	Corriente de resistencia de carga	RL = (UB-12 V) / 20 mA p. ej. 600 Ω con 24 V
Tipo	pasivo, el control conectado debe ser activo	Corriente de salida	4...20 mA, alimentado por corriente de bucle

**Salida (digital)**

Intens. de conexión nominal	0,1 A	Tensión de conex. AC, max.	0 V
Tensión de conex. DC, max.	0 V		

**ACT20P-CI-2CO-OLP-S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Datos generales**

Precisión	< 0,1 % del valor final	Tipo de protección	IP20
Tensión de alimentación	mediante bucle de corriente de salida, min. 12 V DC/ max. 30 V DC	Tiempo de respuesta	≤ 2 ms
Carril de montaje	TS 35	Coeficiente de temperatura	≤ 100 ppm/K
Tipo de reenvío de señales según HART®	sin cambios	Potencia admitida nominal	2 VA
Configuración	ninguna	Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m

**Coordenadas de aislamiento**

Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 µs)	Normas EMC	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Separación galvánica	Separador de 3 vías	Tensión de aislamiento	2 kV (Input /Output), 1 min, 50 Hz
Tensión nominal	300 V		

**Datos para aplicaciones Ex (ATEX)**

Identificar	II 3 G Ex ec IIC T6 Gc
-------------	------------------------

**Datos de conexión**

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Par de apriete, min.	0.4 Nm
Par de apriete, max.	0.6 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12

**Descripción del artículo**

Descripción del producto	El aislador pasivo fijo ACT20P-CI-2CO-OLP-S aísla las señales de fuente de corriente analógicas estándar. Una señal de corriente de entrada analógica se convierte linealmente duplicándose en dos señales de corriente de salida con separación galvánica entre sí. El dispositivo se alimenta mediante un bucle de corriente de salida. Propiedades • Desconexión galvánica de 3 vías entre entrada, salida 1 y salida 2.
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

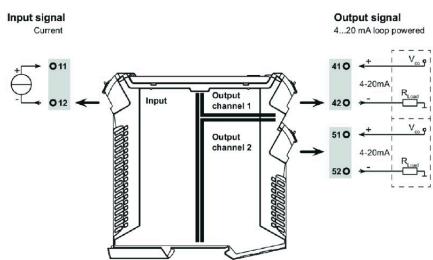
## ACT20P-CI-2CO-OLP-S

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

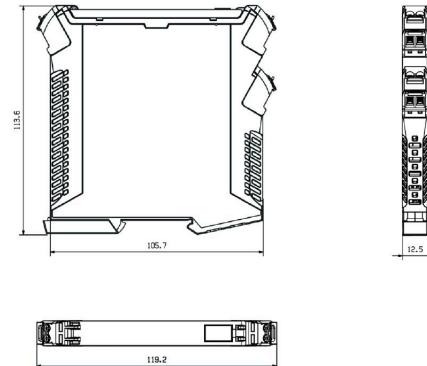
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Connection diagram



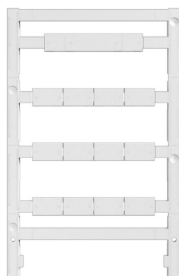
### Dibujo acotado



**ACT20P-CI-2CO-OLP-S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accesorios****Sin imprimir**

El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

**Datos generales para pedido**

Tipo	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Versión
Código	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 13.5 mm, PA 66, Color:
GTIN (EAN)	4032248541164	transparente, enchufable
Cantidad	5 ST	
Tipo	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	Versión
Código	<a href="#">1082490000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 11 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4032248845330	enchufable
Cantidad	200 ST	