

## ACT20P-CML-10-AO-RC-S

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

www.weidmueller.com



### 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	Transductor de medición de corriente, Control del valor límite, Entrada : 0...1/5/10 A, Salida analógica, Salida de relé
Código	<a href="#">2044850000</a>
Tipo	ACT20P-CML-10-AO-RC-S
GTIN (EAN)	4050118409680
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E141197

### Dimensiones y pesos

Profundidad	113.6 mm	Profundidad (pulgadas)	4.4724 inch
Altura	119.2 mm	Altura (pulgadas)	4.6929 inch
Anchura	17.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.689 inch
Peso neto	141 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...60 °C
Humedad	5...95 % (sin condensación)		

### Probabilidad de avería

MTTF 130 a

### 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 2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

### Entrada

Número de entradas	1	Frecuencia de entrada	AC: 15...400 Hz (true root mean square)
Rango de medida de entrada	configurable, 0...1/5/10 A AC (RMS) o DC, máx. corriente de pico 10 × IEntrada (1 s). Para la medición de corriente DC (AA): indicación del sentido de la corriente en la salida (-/+ valor analógico).	Proceso de sobrecarga	Pico de corriente máx.: 10 × entrada para 1s

### Salida

Corriente de resistencia de carga	≤ 600 Ω	Tipo	activo, el control conectado debe ser pasivo
Función de transmisión	directo o invertido		

### Salida (digital)

Intens. de conexión nominal	2 A	Intensidad permanente	2 × I Input
Salidas digitales	1	Tensión de conex. AC, max.	250 V

## ACT20P-CML-10-AO-RC-S

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Tensión de conex. DC, max.	24 V	Tipo	Relé, 1 contacto conmutado, Ajuste normal / inverso
Función de alarma	Corriente de choque, Falta de corriente, Ajuste del valor límite de alarma: 2 - 105 %, Histéresis 5% / 10%, Retardo de alarma: 0...10 s		

### Salida (analógica)

Tipo (salida analógica)	Salida de tensión y corriente (configurable)	Tensión de salida	ajustable, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V, 1...5 V, -5...+5 V, -10...+10 V
Resistencia de carga tensión	≥ 10 kΩ	Número de salidas analógicas	1
Resistencia de carga Corriente	≤ 600 Ω	Intensidad de salida	ajustable, 0...20 mA, 4...20 mA, -20...+20 mA

### Datos generales

Precisión	≤ ±0,3 % @ 1 A / 5 A, ≤ ±0,6 % @ 10 A	Tipo de protección	IP20
Tensión de alimentación	16,8 V...31,2 V	Tiempo de respuesta	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Carril de montaje	TS 35	Coeficiente de temperatura	≤ ±100 ppm/K a -25...+55 °C, ≤ ±200 ppm/K a +55...+70 °C
Potencia admitida nominal	0.9 VA	Configuración	Microswitch y potenciómetro
Consumo máx. de corriente	2.2 W		

### Coordenadas de aislamiento

Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 μs)	Normas EMC	EN 61326-1
Tensión de prueba	4 kV	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2	Separación galvánica	Separador de 4 vías;, entre entrada / salida / alimentación / relé
Tensión de aislamiento	4 kVeff / 1 min.	Tensión nominal	300 V ACrms

### 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	1.5 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	<p>El dispositivo ACT20P-CML-10-AO-RC-S mide y controla corrientes alternas y continuas (AC/DC) de hasta 10 A. El método de valor efectivo real empleado permite realizar mediciones precisas incluso para formas de onda de corriente distorsionadas. El dispositivo integra una función de monitorización de valores límite con un umbral de conmutación ajustable, desfase e histéresis, así como una salida de relé.</p> <p>Propiedades</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medición del valor efectivo real (True RMS) o medición del promedio aritmético (AA)</li> <li>• Control del valor límite de la sobrecorriente o la subcorriente</li> <li>• Salida de relé mediante el principio de corriente de trabajo o de reposo</li> <li>• Retardo ajustable del mecanismo de disparo para filtrar picos de corriente</li> </ul>
--------------------------	--

## ACT20P-CML-10-AO-RC-S

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

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

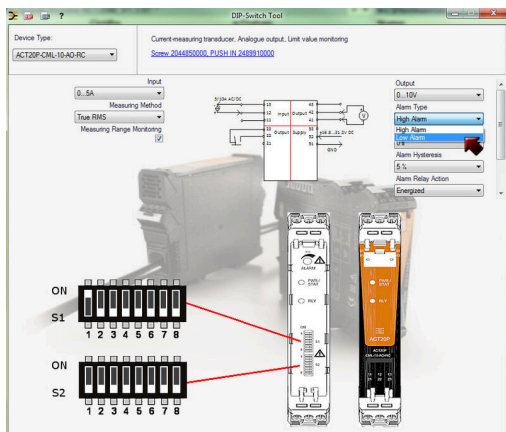
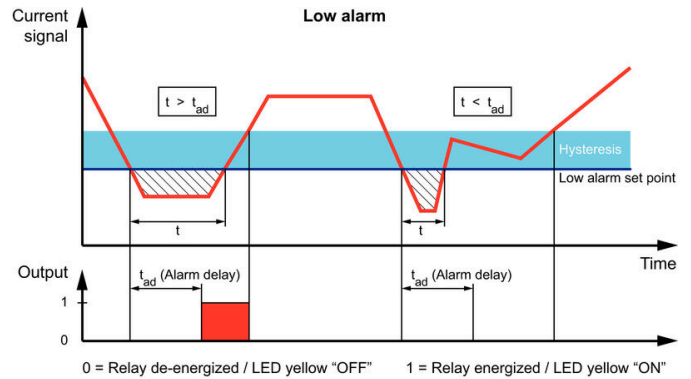
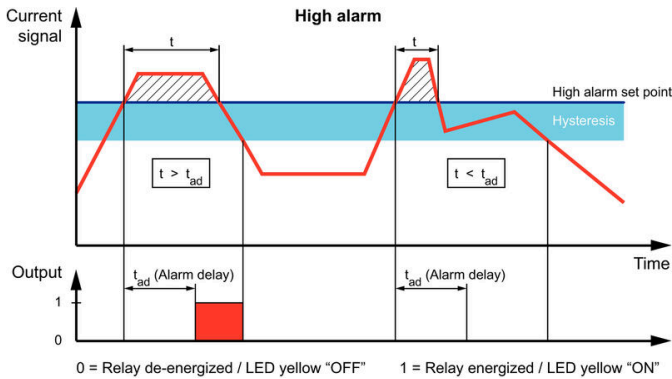
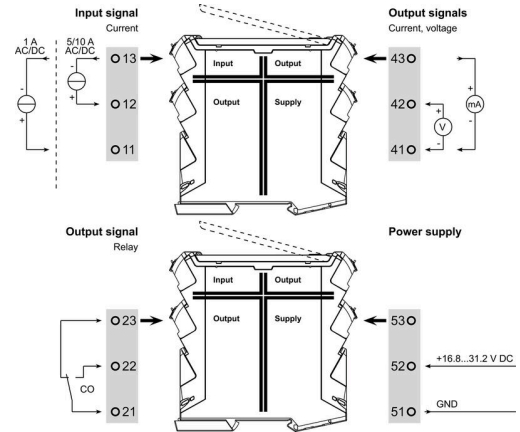
## Datos técnicos

- Indicación del estado de servicio y de fallos en un panel frontal LED y señalización de salida según NE43, NE44 y NE107
- Separación galvánica de cuatro vías para un aislamiento seguro según IEC/EN 61010-2-201

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

Connection diagram



Configuration

DIP switch S1								
Current input range	1	2	3	4	5	6	7	8
0...1 A								
0...5 A								
0...10 A								
Measuring method	1	2	3	4	5	6	7	8
True RMS								
Arithmetic average								
Alarm delay time	1	2	3	4	5	6	7	8
0 s								
2 s								
5 s								
10 s								
Measuring range monitoring	1	2	3	4	5	6	7	8
Yes								
No								
Output error action	1	2	3	4	5	6	7	8
Upscale								
Downscale								
Transfer function	1	2	3	4	5	6	7	8
Normal								
Inverse								

DIP switch S2								
Output range	1	2	3	4	5	6	7	8
0...10 V								
2...10 V								
0...5 V								
1...5 V								
-5...+5 V								
-10...+10 V								
0...20 mA								
4...20 mA								
-20...+20 mA								
Alarm relay action	1	2	3	4	5	6	7	8
Energized								
De-energized								
Alarm hysteresis	1	2	3	4	5	6	7	8
5%								
10%								
Alarm type	1	2	3	4	5	6	7	8
High alarm								
Low alarm								

example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

## ACT20P-CML-10-AO-RC-S

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### 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 6.6/15 BHZ 5.00/03	Versión	
Código	<a href="#">1082520000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 15 mm, PA 66, Color: blanco,	
GTIN (EAN)	4032248845323	enchufable	
Cantidad	200 ST		