



La serie ACT20C fue desarrollada especialmente para aplicaciones con procesos continuos. Permite realizar el control continuo de la información de diagnóstico, equipos y procesos ("Condition/Monitoring").

Diferentes componentes ACT20C conforman una estación compuesta por un gateway de Ethernet ACT20C, convertidores de señal ACT20C de comunicación y un terminal de bus ACT20C.

### Datos generales para pedido

Versión	Borne de terminación de bus para estación ACT20C, Entrada : 0..40/50/60 A, Salida : Impulso
Código	<a href="#">1510340000</a>
Tipo	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
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	63 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4803 inch
Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2.2047 inch
Anchura	20.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.811 inch
Peso neto	53.88 g		

### Temperaturas

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

### Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508	Ninguno	MTTF	120 a
---------------------	---------	------	-------

### 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	2f6dd957-42 1a-46db-a0c2-cf1609156924

### Salida

Corriente de resistencia de carga	≤ 600 Ω
-----------------------------------	---------

### Salida de alarma

Corriente de conmutación	5 A
--------------------------	-----

### Datos generales

Tipo de protección	IP20	Carril de montaje	TS 35
Potencia admitida nominal	3 VA	Configuración	ninguna
Aplicación adecuada	Profibus PA		

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conector hembra / conector hembra
------------------	-----------------------------------

## Datos técnicos

### Descripción del artículo

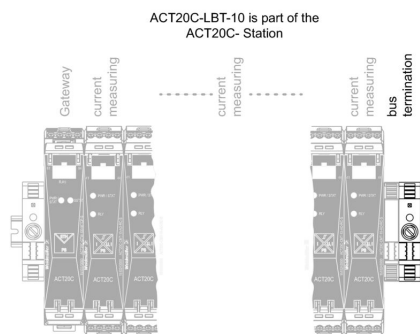
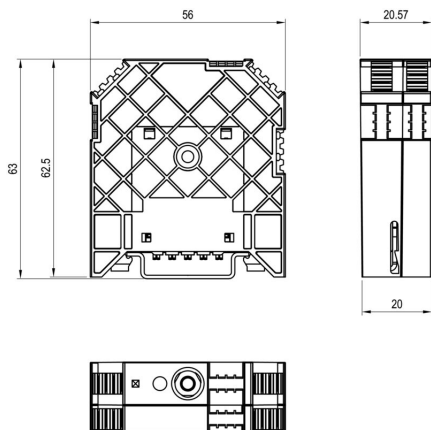
Descripción del producto	El borne de terminación de bus ACT20C-LBT-10 es necesario como resistencia terminal de bus de carril DIN de una estación ACT20C. Así mismo, hace la función de ángulo de fijación lateral mecánico.
	Propiedades
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Terminación del bus de comunicación interna al lado derecho de una estación ACT20C</li><li>• Montaje en un carril DIN TS 35 con perfil de bus CH20M integrado</li><li>• Función integrada de ángulo de fijación lateral mecánico</li></ul>

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001583	ETIM 9.0	EC001583
ETIM 10.0	EC001583	ECLASS 14.0	27-14-31-92
ECLASS 15.0	27-14-31-92		

Dibujos

Dibujo acotado



## Accesorios

### Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

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	WS 12/5 MC NE WS	Versión
Código	<a href="#">1609860000</a>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	720 ST	

### ACT20 (incl. fuentes de alimentación y bus de carril DIN)



Módulos adaptadores de alimentación de corriente para la alimentación y distribución separada de la tensión de alimentación para los convertidores de señales Serie ACT20 / MICROSERIES.

Los módulos de alimentación con una anchura de 22,5 / 6,1 mm se montan directamente junto al convertidor de señales analógicas, para ello existe la opción de puentear la tensión de alimentación de 24 VDC a través del bus de carril CH20M (Serie ACT20) o sencillamente a través de conexiones transversales enchufables ZQV 4N (MICROSERIES).

Además, el ACT20-Feed-In-PRO-S detecta averías de todos los dispositivos conectados al perfil CH20 BUS. En caso de avería, el relé de estado integrado envía una alarma colectiva al sistema de control externo. También se pueden conectar dos equipos de alimentación al ACT20 Feed-In PRO-S para el suministro primario y de refuerzo. Una alimentación

100% redundante es posible a través de dos módulos de alimentación montados en el perfil CH20 BUS. Tres LED muestran los estados de la tensión de alimentación y los avisos de error.

Los ACT20M-Feed-In PRO también se pueden utilizar en aplicaciones de zona Ex 2/ División 2.

## ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	SAMPLE CH20M BUS 250MM	Versión	
	...		
Código	<a href="#">1335140000</a>	Montaje del sistema de bus de carril, Juego de muestra, OMNIMATE	
GTIN (EAN)	4050118138375	Housing - Serie CH20M, Anchura: 25.1 mm	
Cantidad	1 ST		

### CH20M BUS-AP - Placas de terminal de perfil de conector de bus



El bus de carril integrado para el sistema modular de carcasas para componentes electrónicos  
 Al alimentar, conectar o distribuir dentro de aplicaciones modulares, el bus de carril puede sustituir el tedioso proceso de cableado individual por una solución flexible y continua a nivel de sistema.

El sistema de bus está integrado de forma segura en el carril estándar de 35 mm. El bloque de contactos de bus SMD puede soldarse mediante reflow de forma que el montaje de componentes se realiza de forma totalmente automática. Las resistentes superficies de contacto bañadas en oro garantizan un contacto fiable y duradero para todos los anchos de carcasa.

- Escalabilidad ilimitada La solución de conexión integrada cubre todos los anchos de sistema: desde el módulo de 6 mm hasta la capota de gran capacidad de 67 mm.
- Fácil de mantener durante la instalación Sustituir un módulo es sencillo, incluso en grupos de módulos existentes, – sin afectar a los módulos adyacentes.
- Integración universal El bus de sistema continuo está integrado de forma segura en el carril de montaje estándar de 35 mm.
- Máxima disponibilidad Cinco contactos de doble arco totalmente galvanizados y parcialmente bañados en oro garantizan un contacto permanente con el bus de carril. Las bridas para soldar THR aseguran una conexión estable con la placa de circuito.

### Datos generales para pedido

Tipo	CH20M BUS-AP LI TS 35X7...	Versión	
Código	<a href="#">1193160000</a>	Montaje del sistema de bus de carril, Tapa final, OMNIMATE Housing	
GTIN (EAN)	4032248987771	- Serie CH20M, Anchura: 5.1 mm	
Cantidad	50 ST		
Tipo	CH20M BUS-AP RE TS 35X7...	Versión	
Código	<a href="#">1193170000</a>	Montaje del sistema de bus de carril, Tapa final, OMNIMATE Housing	
GTIN (EAN)	4032248987924	- Serie CH20M, Anchura: 5.1 mm	
Cantidad	50 ST		