

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Montaje del sistema de bus de carril, Juego de muestra, OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Anchura: 25.1 mm |
| Código | 1335140000 |
| Tipo | SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118138375 |
| Cantidad | 1 Pieza |

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 250 mm | Profundidad (pulgadas) | 9.8425 inch |
| Altura | 6.2 mm | Altura (pulgadas) | 0.2441 inch |
| Anchura | 25.1 mm | Anchura (pulgadas) | 0.9882 inch |
| Longitud | 250 mm | Longitud (pulgadas) | 9.8425 inch |
| Peso neto | 47.21 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos generales

| | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|--|
| Tipo de protección | IP20 en funcionamiento | Carril de montaje | TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, a través de perfil de bus |
|--------------------|------------------------|-------------------|--|

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|----------------------------|----------|
| Color | negro | Carta de colores (similar) | RAL 9011 |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|----------|------------|------------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Superficie | no probado |
| Material básico | Plástico | | |

Datos generales

| | | | |
|-------------------|--|----------------------------|------------------------|
| Color | negro | Tipo de protección | IP20 en funcionamiento |
| Carril de montaje | TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, a través de perfil de bus | Carta de colores (similar) | RAL 9011 |

Parámetros del sistema

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Espesor del revestimiento de Au, mín. | 0.5 µm | Espesor del revestimiento de Au, máx. | 0.8 µm |
| Espesor del revestimiento de Cu, mín. | 0.7 µm | Capacidad de conducción de corriente, recorrido de circuito máx. (suma de corriente) | 25 A |
| Carril de bus de tensión de CA conforme 63 V a los requisitos de la norma DIN EN 60664, máx. | | Carril de bus de tensión de CA conforme 30 V a los requisitos de la norma UL840, C22.2 n.º 14.5, máx. | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-05 | | |

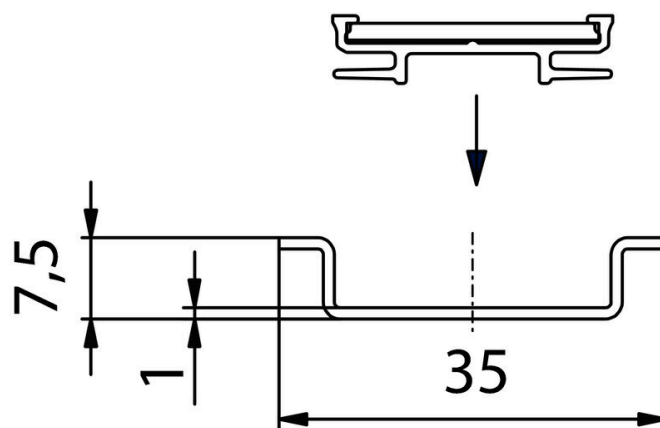
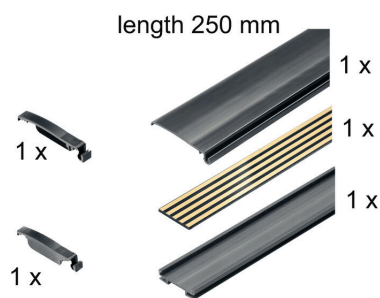
SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Dibujos

set consists of:



SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Convertidores de medida de corriente con interfaz de red ACT20C



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | ACT20C-LBT-10 | Versión |
| Código | 1510340000 | Borne de terminación de bus para estación ACT20C, Entrada : 0... |
| GTIN (EAN) | 4050118319491 | 40/50/60 A, Salida : Impulso |
| Cantidad | 1 ST | |