

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Modules d'adaptateurs d'alimentation pour l'alimentation et la distribution séparées de la tension d'alimentation pour les convertisseurs de signaux des séries ACT20 / MICROSERIES.

Les modules d'alimentation de 22,5 / 6,1 mm de largeur sont directement montés à côté des convertisseurs de signaux analogiques, et la tension d'alimentation 24 VDC est optionnellement pontée via le bus du rail profilé CH20M (série ACT20) ou simplement via des connexions transversales ZOV 4N (MICROSERIES).

Par ailleurs, l'ACT20-Feed-In-PRO-S détecte les erreurs de tous les appareils montés sur le profilé CH20 BUS.

En cas d'erreur, le relais d'état intégré envoie une alarme globale à la commande externe. En outre, deux alimentations

peuvent être raccordées à l'ACT20 Feed-In PRO-S en tant qu'alimentation primaire et de backup.

Une alimentation 100 % redondante est possible via deux modules Feed-In montés sur le profilé CH20 BUS.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Système de bus pour le rail de montage, Ensemble d'échantillons, OMNIMATE Housing - série CH20M, Largeur: 25.1 mm |
| Référence | 1335140000 |
| Type | SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118138375 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 250 mm | Profondeur (pouces) | 9.8425 inch |
| Hauteur | 6.2 mm | Hauteur (pouces) | 0.2441 inch |
| Largeur | 25.1 mm | Largeur (pouces) | 0.9882 inch |
| Longueur | 250 mm | Longueur (pouces) | 9.8425 inch |
| Poids net | 47.21 g | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Degré de protection | IP20 en condition installée | Barrette de liaison équipée | TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, via le profil du bus |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|

Données des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|----------|
| Couleur | noir | Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------|------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Surface | non traité |
| Matériau de base | Plastique | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| Couleur | noir | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, via le profil du bus | Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 |

Paramètres système

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Épaisseur du revêtement Au, min. | 0.5 µm | Épaisseur du revêtement Au, max. | 0.8 µm |
| Épaisseur du revêtement Cu, min. | 0.7 µm | Capacité de transport de courant, trajet de circuit max. (somme des courants) | 25 A |
| Tension AC rail bus selon DIN EN 60664, max. | 63 V | Tension AC rail bus selon UL840, C22.2 30 V no. 14.5, max. | |

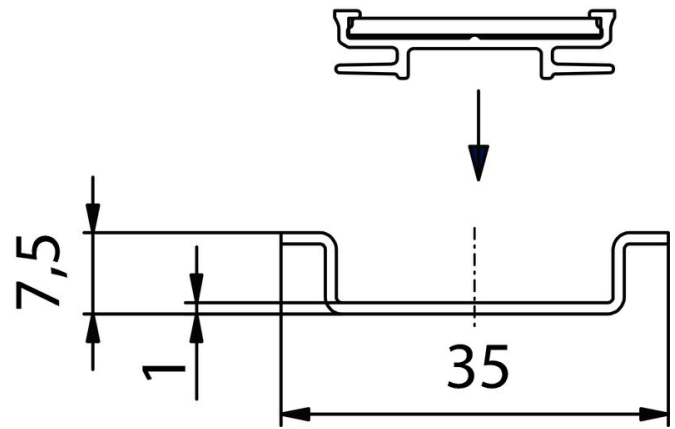
SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Drawings

set consists of:



SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Accessories



Convertisseurs de mesure de courant compatibles avec une mise en réseau ACT20C

La série ACT20C a été spécialement conçue pour les applications à processus continu. Elle permet la surveillance en continu des informations de diagnostic, du processus, et de l'appareil (« surveillance de condition »)

Plusieurs ACT20C forment une station, qui se compose d'une passerelle Ethernet ACT20C, de convertisseurs de signaux communicants ACT20C et d'un bloc de jonction de terminaison de bus ACT20C.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ACT20C-LBT-10 | Version |
| Référence | 1510340000 | Bloc de jonction de terminaison de bus pour station ACT20C, Entrée : |
| GTIN (EAN) | 4050118319491 | 0...40/50/60 A, Sortie : Impulsion |
| Qté. | 1 ST | |