

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit, Similaire à l'illustration













ACT20M: la solution fine

- Isolation et conversion sure et compacte (6 mm)
- Montage rapide de l'alimentation électrique à l'aide du bus de rail profilé CH20M
- Configuration facile via DIP-switch ou logiciel FDT/DTM
- Nombreux agréments tels que ATEX, IECEX, GL, DNV
- Résistance élevée aux interférences

Informations générales de commande

Version	Séparateur de signaux, configurable, Entrée : I I/ U/bidirectionnel, Sortie : 2 x E/S ou 1 x bidirec- tionnel
Référence	<u>1375470000</u>
Туре	ACT20M-BAI-2AO-S
GTIN (EAN)	4050118236729
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	114,3 mm	Profondeur (pouces)	4,5 inch
Hauteur	112,5 mm	Hauteur (pouces)	4,429 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	80 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Humidité à la température de fonction-	095 % (sans condensa-	Humidité	40 °C/93 % d'humidité
nement	tion)		rel., pas de condensation

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	Aucun	MTBF	181 a

Classifications

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	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

Entrée

Capteur	Source de tension, Source	Chute de tension, entrée en courant	
·	de courant		1 V à 20 mA
Courant d'entrée	configurable, -10 mA0 +10 mA, -20 mA0+20	Nombre d'entrées	
	mA		1
Résistance d'entrée entrée tension		Tension d'entrée	configurable, -5 V0+5
	≥ 1 MΩ		V, -10 V0+10 V

Sortie

Courant de faible impédance	<300 Ω, par voie	Courant de sortie	configurable, 020 mA, 420 mA, 1 voie -100 +10 mA, 1 canal -200 +20 mA
Fréquence de coupure (-3 dB)	≥ 100 Hz, 10 Hz	Nombre de sorties	2
Résistance de charge sortie tension		Tension de sortie, remarque	configurable, 0(2)10 V,
	≥ 10 kΩ		0(1)5 V
Туре	Active, La commande connectée doit être pas- sive		

Caractéristiques générales

Coefficient de température	<0,01 % de la plage/°C (TU)
Configuration	DIP-switch
Consommation de puissance, max.	1,2 W
Consommation de puissance, typ.	0,84 W
Delivery state	Bandwidth: 100 Hz // Input: -1010 V // Output 1: 020 mA // Output 2: 020 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Delivery state	Setting parameters	Bande passante	
	Configuration	100 Hz	
	Setting parameters	Entrée	
	Configuration	-1010 V	
	Setting parameters	Sortie 1	
	Configuration	020 mA	
	Setting parameters	Sortie 2	
	Configuration	020 mA	
Isolation galvanique	Isolateur 4 voies		
Précision	< 0,05 % de la plage de mesure	< 0,05 % de la plage de mesure	
Rail	TS 35		
Réponse à un échelon	≤ 7 ms		
Tension d'alimentation	24 V DC ±30 % au terminal ou via	le bus de rail profilé CH20M	

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Isolateur 4 voies	Normes CEM	EN 61326-1
Tension d'isolation	2,5 kV _{eff} /1 min.	Tension nominale (texte)	300 V _{eff}

Données pour applications Ex (ATEX)

Lieu d'installation	Appareil installé en zone Repérage :	
	sûre, zone 2	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, raccorde-	
	0,6 Nm	ment nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du coi	nducteur,	Section de raccordement du coi	nducteur,
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 14

Conformité et agréments CEM

Normes	IEC 61010-1	Normes CEM	EN 61326-1

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Note importante	
Informations sur le produit	L'amplificateur d'isolement DC configurable ACT20M-BAI-AO-S isole et convertit des signaux analogiques stan- dard. Un signal d'entrée analogique est convertit linéairement en un signal de sortie analogique puis séparé gal- vaniquement. La tension d'alimentation est à séparation galvanique envers l'entrée et la sortie (séparation 3 voies) et s'effectue par câblage direct ou par le bus du rail support Weidmüller. L'amplificateur d'isolement DC configurable ACT20M-BAI-2AOS offre la même fonctionnalité, mais dispose ce- pendant de 2 sorties à séparation galvanique l'une de l'autre (séparation 4 voies).



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E337701

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNV-GL certificate
conformité	FM certificate
	IECEXx certificate
	ATEX certificate
	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Logiciel	DIP switch configuration tool
Documentation utilisateur	<u>Instruction sheet</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



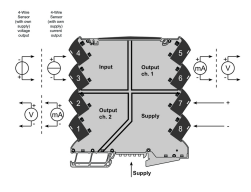
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

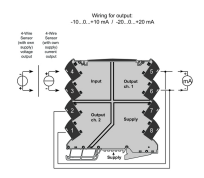
www.weidmueller.com

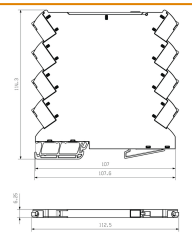
Dessins

Connection diagram



Connection diagram

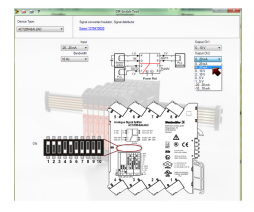




DIP switch setting

Input Setup)				
Bandwidth	1	Input range	2	3	4
10 Hz	•	-10+10 mA	•	•	•
100 Hz		-20+20 mA		-	
		-5+5 V			•
■ = ON		-10+10 V			

Output setup	-	Output	1	c	utput	2
Output range	5	6	7	8	9	10
020 mA						
420 mA		•			•	
010 V	1			•		
210 V						
05 V	1		•	•		
15 V			•		•	•
±20 mA set-up			•			•
±10 mA set-up						



example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)



Power supply via the rail bus



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications.

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type MF 5/7.5 MC NE WS
Référence 1877680000
GTIN (EAN) 4032248468270
Qté. 320 pièce(s)

Version

MultiFit, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Pas en mm (P): 7.50 Adels

RKW, Phoenix, blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

CH20M BUS SET - Kit



Le bus de rail profilé complet pour le système modulaire de boîtier électronique

Pour l'alimentation, la connexion et la répartition dans les applications modulaires, le bus de rail profilé remplace le câblage individuel coûteux par une solution système sans interruptions et flexible.

Le bus système est intégré de façon sûre dans le rail profilé standard de 35 mm. Le bloc de contact de bus SMD peut être traité d'une manière totalement automatique lors de la production de sous-ensembles par un procédé de refusion. Les surfaces de contact résistantes et dorées garantissent un contact durable et fiable pour toutes les largeurs de boîtiers.

- Échelonnement sans limites- la solution de connexion complète pour toutes les largeurs de systèmes de la plaque de 6 mm au boîtier grande capacité de 67 mm.
- Installation facile à réaliser remplacement de modules facile même dans les groupes de modules et sans effet sur les modules voisins.
- Intégration universelle- bus système sans interruptions : intégré en toute sécurité sur le rail profilé de 35 mm standard.
- **Disponibilité maximale** Cinq contacts doubles coudés totalement galvanisés et partiellement dorés garantissent un contact durable avec le bus du rail profilé. Les brides soudées THR garantissent une connexion stable au circuit imprimé.

Informations générales de commande

Туре	SET CH20M BUS 250MM TS	Version
Référence	<u>1335150000</u>	OMNIMATE Housing - série CH20M, Longueur: 250 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4050118138382	25.1 mm
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	SET CH20M BUS 250MM TS	Version
Type Référence	SET CH20M BUS 250MM TS 1335140000	Version OMNIMATE Housing - série CH20M, Longueur: 250 mm, Largeur:



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

ACT20 (y compris bus sur rail DIN et alimentations électriques)



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 ZQV 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

Туре	ACT20-FEED-IN-PRO-S	Version
Référence	<u>8965500000</u>	Module d'alimentation, Distribue la tension d'alimentation au
GTIN (EAN)	4032248785117	bus du rail profilé, Connexion optionnelle de l'alimentation de secours
Qté.	1 pièce(s)	