

ACT20M
ACT20-FEED-IN-BASIC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Illustration du produit


Accessoires pour les produits de traitement des signaux analogiques :

- Flasques de fermeture pour composants en format blocs de jonction
- Clips de maintien pour le montage d'isolateur de signaux IP6X et d'affichages
- Appareils de calibration pour le calibrage et le réglage de convertisseurs de signaux
- MICROinterface pour la transmission directe à une commande, réduit les besoins de câblage
- Repérage
- Adaptateur de programmation pour la configuration de modules configurables sur PC
- Connecteur transversal
- Module d'alimentation / alimentations électriques
- Bornes de raccordement optionnelles ainsi que bornes de compensation de soudure froide

Informations générales de commande

Type	ACT20-FEED-IN-BASIC-S
Référence	1282490000
Version	ACT20M, Module d'alimentation, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4050118072730
Qté.	1 pièce(s)

ACT20M
ACT20-FEED-IN-BASIC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	112,5 mm	Hauteur (pouces)	4,429 inch
Poids	70 g	Poids net	83 g

Températures

Humidité	95 %, pas de condensation	Température de fonctionnement, max.	60 °C
Température de fonctionnement, min.	-20 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-20 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Température ambiante	-25 °C...+70 °C	Température de stockage	-20 °C...85 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat UL E337701.pdf

Entrée

Nombre d'entrées	1	Courant d'entrée	0,5...2,5 A DC
------------------	---	------------------	----------------

Sortie

Nombre de sorties	1	Tension de sortie, remarque	Correspond à la tension d'entrée
Courant de sortie	Correspond au courant d'entrée, (Approvisionnement en, par exemple, 75 dispositifs de ACT20M-CI-2CO-S dans un CH20M BUS)		

Caractéristiques générales

Rail	TS 35, CH20M Bus	Rendement	100 %
Tension d'alimentation	21,6...26,4 V DC		

Coordination de l'isolation

Normes CEM IEC 61326-1, NE 21

Données pour applications Ex (ATEX)

Repérage : 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.	0,6 Nm	Sections de raccordement, raccordement 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 conducteur, AWG, min.	AWG 30	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14

Date de création 20 janvier 2020 09:00:13 CET

ACT20M ACT20-FEED-IN-BASIC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Certificat N° (ATEX)	KEMA10ATEX0183X	Certificat N° (IECEX)	IECEXKEM10.0090X
N° de certificat (cULus)	E337701	IECEX - repérage gaz	Ex nA IIC T4 Gc, Norme : CEI 60079-0-15

Classifications

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
eClass 9.0	27-24-26-10	eClass 9.1	27-24-26-10
eClass 10.0	27-24-26-10		

Informations sur le produit

Informations sur le produit	L'alimentation ACT20-FEED-IN-BASIC-S alimente le bus du rail support CH20M Weidmüller avec une tension d'alimentation de 24V DC $\pm 30\%$, à raccorder en externe. L'intensité admissible de l'alimentation est de 2,5 A maximum. Le courant d'entrée doit être limité à cette valeur.
-----------------------------	---

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate FM certificate IECEX certificate ATEX certificate Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	Instruction sheet

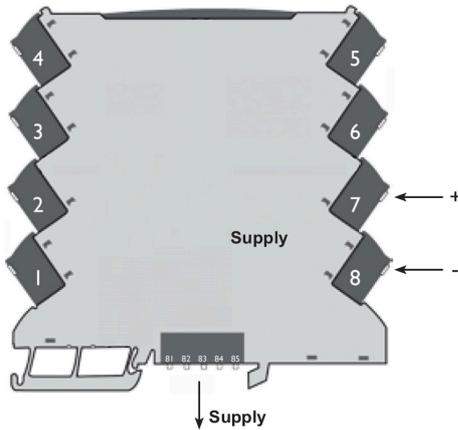
Fiche de données

**ACT20M
ACT20-FEED-IN-BASIC-S**

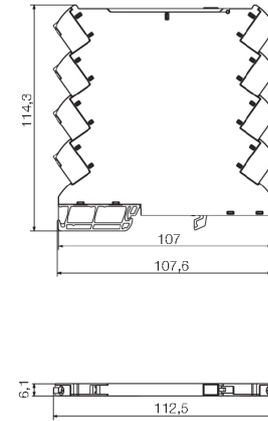
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



Dessin coté

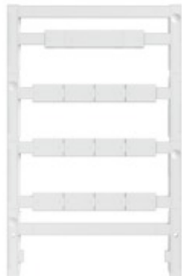


ACT20M ACT20-FEED-IN-BASIC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Accessoires pour les produits de traitement des signaux analogiques :

- Flasques de fermeture pour composants en format blocs de jonction
- Clips de maintien pour le montage d'Isolateur de signaux IP6X et d'affichages
- Appareils de calibration pour le calibrage et le réglage de convertisseurs de signaux
- MICROinterface pour la transmission directe à une commande, réduit les besoins de câblage
- Repérage
- Adaptateur de programmation pour la configuration de modules configurables sur PC
- Connecteur transversal
- Module d'alimentation / alimentations électriques
- Bornes de raccordement optionnelles ainsi que bornes de compensation de soudure froide

Informations générales de commande

Type	SET CH20M BUS 250MM TS ...	Version
Référence	1335140000	OMNIMATE Housing - série CH20M, Longueur: 250 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4050118138375	25.1 mm
Qté.	1 pièce(s)	
Type	MF 5/7.5 MC NE WS	Version
Référence	1877680000	MultiFit, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Pas en mm (P): 7.50 Adels
GTIN (EAN)	4032248468270	RKW, Phoenix, blanc
Qté.	320 pièce(s)	
Type	SET CH20M BUS 250MM TS ...	Version
Référence	1335150000	OMNIMATE Housing - série CH20M, Longueur: 250 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4050118138382	25.1 mm
Qté.	1 pièce(s)	