

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 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

Version Module d'alimentation, Distribue la tension		
	d'alimentation au bus du rail profilé	
Référence	<u>1282490000</u>	
Туре	ACT20-FEED-IN-BASIC-S	
GTIN (EAN)	4050118072730	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

	ens			

Dimensions et polas			into@waidrawallar.com	
Hauteur	112,5 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmuelle1.29ninch	
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch	
Poids net	83 a			

Températures

Température de stockage	-20 °C85 °C	Température ambiante	-25 °C+70 °C
Température de fonctionnement	-20 °C60 °C	Température de fonctionnement, min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.		Humidité	40 °C/95 % d'humidité
	60 °C		rel., pas de condensation

Classifications

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
ETIM 8.0	EC001600	ECLASS 9.0	27-24-26-10
ECLASS 9.1	27-24-26-10	ECLASS 10.0	27-24-26-10
ECLASS 11.0	27-24-26-10	ECLASS 12.0	27-24-26-10

Entrée

Courant d'entrée	0,52,5 A DC	Nombre d'entrées	1	
Tension d'entrée	21.626.4 V DC			

Sortie

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

Caractéristiques générales

Configuration	Aucune	Rail	TS 35, CH20M Bus
Rendement	100 %	Tension d'alimentation	21,626,4 V DC
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Coordination de l'isolation

Normes CEM	IEC 61326-1, NE 21	

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm	
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement,		
	0,6 Nm	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 coi	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,	
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 14	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Conformité environnementale du produit

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

Note importante

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 ±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



ATFX - KFMA

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	FM certificate
conformité	IECEXx certificate
	ATEX certificate
	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	<u>Instruction sheet</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

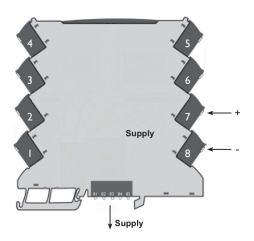
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Connection diagram

Dessins



Dessin coté

info@weidmueller.com

