

ACT20-FEED-IN-BASIC-S

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	1282490000
Type	ACT20-FEED-IN-BASIC-S
GTIN (EAN)	4050118072730
Qté.	1 pièce(s)

ACT20-FEED-IN-BASIC-S

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

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

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

Températures

Température de stockage	-20 °C...85 °C	Température ambiante	-25 °C...+70 °C
Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	60 °C	Humidité	40 °C/95 % d'humidité 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	0,5...2,5 A DC	Nombre d'entrées	1
Tension d'entrée	21,6...26,4 V DC		

Sortie

Courant de sortie	Correspond au courant d'entrée, (Approvisionnement en, par exemple, 75 dispositifs de ACT20M-CI-2CO-S dans un CH20M BUS)	Nombre de sorties	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	21,6...26,4 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.	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

ACT20-FEED-IN-BASIC-S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****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 $\pm 30\%$, 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
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E337701

Téléchargements

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

ACT20-FEED-IN-BASIC-S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

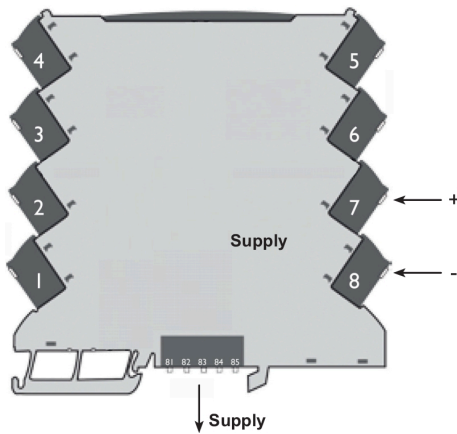
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



Dessin coté

