

**ACT20-FEED-IN-BASIC-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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	<a href="#">1282490000</a>
Type	ACT20-FEED-IN-BASIC-S
GTIN (EAN)	4050118072730
Qté.	1 pièce(s)

**ACT20-FEED-IN-BASIC-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Humidité	40 °C/95 % d'humidité rel., pas de condensation

**Conformité environnementale du produit**

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

**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**

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 <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 30	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14

Date de création 4 novembre 2022 12:57:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

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

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****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	<a href="#">FM certificate</a> <a href="#">IECEX certificate</a> <a href="#">ATEX certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instruction sheet</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

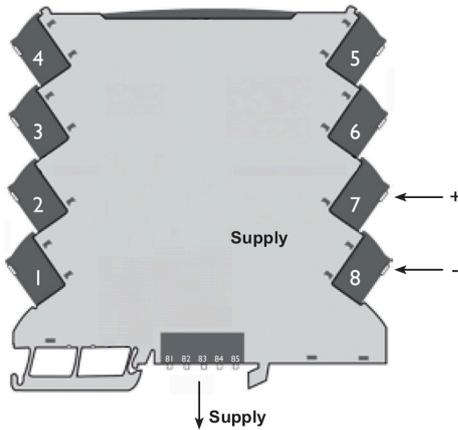
**ACT20-FEED-IN-BASIC-S**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Connection diagram**



**Dessin coté**

