

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich





Stromversorgungsadaptermodule zur seperaten Einspeisung und Verteilung der Versorgungsspannung für die

ACT20 Series/ MICROSERIES Signalwandler.

Die 22,5/6,1 mm breiten Einspeisemodule werden direkt neben den Analogsignalwandlern montiert, dabei wird die 24 VDC Versorgungsspannung optional über den Tragschienenbus CH20M (ACT20- Series) oder einfach über steckbare ZQV 4N Querverbindungen (MICROSERIES) gebrückt.

Zusätzlich erkennt das ACT20-Feed-In-PRO-S Fehler, von jedem auf dem CH20 BUS- Profil montierten Gerät Das integrierte Statusrelais sendet im Fehlerfall einen Sammelalarm an die externe Steurung. Weiterhin können zwei Netzteile als primäre und Backup Versorgung am ACT20 Feed-In PRO-S angeschlossen werden. Eine 100% ige Redundanzversorgung ist über zwei, auf dem CH20 BUS- Profil montierte, Feed- In Module realisierbar. Drei LED´s zeigen die Stati der Spannungsversorgung und der Fehlermeldungen an. Die ACT20M-Feed-In PRO können auch in Ex Zone2/Division2 Applikationen eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Einspeisemodul, Verteilt Versorgungsspannung auf Tragschienenbus, Optionaler Anschluss von
Backup-Versorgung
<u>2456870000</u>
ACT20-FEED-IN-PRO-P
4050118471809
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und Gewicht	-		
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Gewicht	140 g	Höhe	117,2 mm
Höhe (inch)	4,614 inch	Nettogewicht	173 g
Tiefe	113,6 mm	Tiefe (inch)	4,472 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Feuchtigkeit	95 %, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	2	Backup- Versorgung	21,626,4 V DC
Eingangsspannung	21.626.4 V DC	Eingangsstrom	max. 4 A
Triggerniveau für Spannungsversorgu		Versorgungsspannung (Eingang)	21,626,4 V DC
	ing remer v21 v De	versorgangsspannang (Lingung)	21,020,4 V DC
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangsleistung	96 W
Ausgangsspannung, Bemerkung	Eingangsspg0,5 V DC @	Ausgangsstrom	max. 4 A, (Versorgung von z.B. 110 Geräten ACT20M-CI-2CO-S auf
	4 A		einem CH20M BUS)
Versorgungsspannung (Ausgang)	24 V DC		
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	Gerätefehler, Ausfall	Dauerstrom	
Alamiunktion	Versorgungsspannung,	Dauerstrom	
	Backup-		
	Versorgungsspannung		2 A
Schaltspannung AC, max.	250 V	Тур	Relais, 1 Wechsler
Wechselstromleistung, max.	500 VA / 60 W		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	PUSH IN	Leistungsaufnahme	< 2 W
Tragschiene	TS 35, CH20M Bus	Versorgungsspannung	21,626,4 V DC
Wirkungsgrad	> 97,6 %		
Isolationskoordination			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt A	AWG, min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG,	max.	Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,
	AWG 14	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, f	feindrähtig,
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, f	feindrähtig
max.		AEH mit Kunststoffkragen DI	IN
	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig		
AEH mit Kunststoffkragen DIN			
46228/4 max	2.5 mm ²		

Klassifikationen

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	ECLASS 11.0	27-24-26-10

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E337701

Downloads

7.1. (7.1%)	O WELL ATTEN
Zulassung / Zertifikat /	Certification ATEX
Konformitätsdokument	Certification IECEx
	Certification UL
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

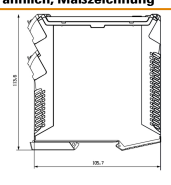
www.weidmueller.com

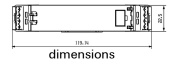
Zeichnungen



application example

Abbildung ähnlich, Maßzeichnung





Anschlussbild

