

**OMNIMATE Housing – serie CH20M
CH20M BUS-AP RE TS 35X7.5 & 15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Produktillustration

Strömförsörjningsadaptermoduler för separat inmatning och fördelning av matningsspänningen till ACT20 Series/MICROSERIES signalomvandlare

De 22,5/ 6,1 mm breda inmatningsmodulerna monteras direkt intill analogsignalomvandlaren. Därvid överkopplas 24 VDC matningsspänningen alternativt via montageskenskensbussen CH20M (ACT20-Series) eller helt enkelt via jackbara ZQV 4N överkopplingar (MICROSERIES).

Dessutom känner ACT20-Feed-In-PRO-S av fel hos varje apparat som är monterad på CH20 BUS-profilen. Det integrerade statusreläet sänder vid ett fel ett summalarm till den externa styrningen. Dessutom kan två nätdelar anslutas till ACT20 Feed-In PRO-S som primär- och backup-försörjning. En 100%-ig redundansförsörjning kan utföras via två Feed-In moduler monterade på CH20 BUS-profilen. Tre lysdioder visar statusen hos spänningsmatningen och felmeddelanden. ACT20M-Feed-In PRO kan även användas i Ex Zon 2/ Division2 applikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	CH20M BUS-AP RE TS 35X7.5 & 15
Art.nr.	1193170000
Artikelbeteckning	OMNIMATE Housing – serie CH20M, Längd: 40.5 mm, Bredd: 5.1 mm
GTIN (EAN)	4032248987924
Frp	50 Stück

**OMNIMATE Housing – serie CH20M
CH20M BUS-AP RE TS 35X7.5 & 15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	40,5 mm	Bygglängd (tum)	1,594 inch
Bredd	5,1 mm	Byggbredd (tum)	0,201 inch
Höjd	9,1 mm	Bygghöjd (tum)	0,358 inch
Nettovikt	0,67 g		

Temperaturer

Drifttemperatur, max	85 °C	Drifttemperatur, min.	-50 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Temperaturområde Montage, min.	-25 °C	Temperaturområde Montage, max.	85 °C

Allmänna uppgifter

Skena	TS 35
-------	-------

Klassificeringar

ETIM 5.0	EC001031	ETIM 6.0	EC001031
eClass 6.2	27-18-08-02	eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 8.1	27-18-27-02	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Broschyr/Katalog	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
------------------	---

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	DNV GL certification
Teknikuppgifter	EPLAN