

OMNIMATE Housing - Serie CH20M CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/250

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

Produktbild



Stromversorgungsadaptermodule zur separaten 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- Serie) 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 Steuerung. 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

Typ	CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/250
Best.-Nr.	1248180000
Ausführung	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 250 mm, Breite: 25.1 mm
GTIN (EAN)	4050118053265
VPE	5 Stück

OMNIMATE Housing - Serie CH20M CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/250

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	250 mm	Länge (inch)	9,842 inch
Breite	25,1 mm	Breite (inch)	0,988 inch
Höhe	13,4 mm	Höhe (inch)	0,528 inch
Nettogewicht	39,2 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	85 °C

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/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
Engineering-Daten	EPLAN
Engineering-Daten	STEP
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DNV GL certification