

**OMNIMATE Kryt - řada CH20M
CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500**

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

Obrázek výrobku

Moduly napájecích adaptérů pro oddělené napájení a rozvod napájecího napětí: pro převodníky řady ACT20 / MICROSERIES.

22,5 / 6,1 mm široké napájecí moduly se instalují přímo vedle analogových převodníků. 24 V DC napájecí napětí je pak volitelně přemostěno přes sběrnici CH20M (řada ACT20) nebo jednoduše přemostěno pomocí zásuvných propojek ZQV 4N (MICROSERIES).

ACT20-Feed-In-PRO-S také detekuje poruchy ve všech zařízeních instalovaných na sběrnici CH20.

V případě chyby nebo závady pošle integrované stavové relé běžnou výstrahu k externímu ovladači. Navíc lze k ACT20 Feed-In PRO-S připojit dva zdroje napájení (primární a záložní). Dva napájecí moduly připojené ke sběrnici CH20 zaručují 100 % redundantní napájení.

Tři LED ukazují stav napájení a chybové zprávy.

ACT20M-Feed-In PRO lze také použít v aplikacích Ex zóny2 / Div.2.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500
Objednávací číslo	1248160000
Verze	OMNIMATE Kryt - řada CH20M, Délka: 500 mm, Šířka: 25.1 mm
GTIN (EAN)	4050118053289
Mnž.	10 ks

**OMNIMATE Kryt - řada CH20M
CH20M BUS-PROFIL TS 35X7.5/500**

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

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Délka	500 mm	Délka (v palcích)	19,685 inch
Šířka	25,1 mm	Šířka (v palcích)	0,988 inch
Výška	6,2 mm	Výška (v palcích)	0,244 inch
Čistá hmotnost	32,1 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	85 °C

Klasifikace

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 9,1	27-18-27-90
eClass 9.0	27-18-27-90		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/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
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	DNV_GL_certification
Technické údaje	EPLAN
Technické údaje	STEP