

**OMNIMATE Kryt - řada CH20M
CH20M BUS 4.50/05 AU/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

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 4.50/05 AU/250
Objednávací číslo	1248220000
Verze	OMNIMATE Kryt - řada CH20M, Délka: 250 mm, Šířka: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118053234
Mnž.	10 ks

**OMNIMATE Kryt - řada CH20M
CH20M BUS 4.50/05 AU/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

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Délka	250 mm	Délka (v palcích)	9,842 inch
Šířka	21,8 mm	Šířka (v palcích)	0,858 inch
Výška	1,7 mm	Výška (v palcích)	0,067 inch
Čistá hmotnost	23,1 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

Výstup

Materiál kontaktu Au (zlato)

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 [STEP](#)