

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

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 objednací údaje

Verze	Sběrniceový systém pro montáž na lištu, Ukázková sada, OMNIMATE Kryt - řada CH20M, Šířka: 25.1 mm
Číslo objednávky	1335140000
Typ	SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5
GTIN (EAN)	4050118138375
Množství	1 items

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	250 mm	Hloubka (v palcích)	9.8425 inch
Výška	6.2 mm	Výška (v palcích)	0.2441 inch
Šířka	25.1 mm	Šířka (v palcích)	0.9882 inch
Délka	250 mm	Délka (v palcích)	9.8425 inch
Čistá hmotnost	47.21 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu	Nosná lišta	TS 35 x 7,5, TS 35 x 15, přes profil sběrnice
--------------	---------------------------	-------------	--

Údaje o materiálu

Barevný	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 9011
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Provedení povrchu	neošetřené
Základní materiál	Plast		

Systémové parametry

Tloušťka povlaku Au, min.	0.5 µm	Tloušťka povlaku Au, max.	0.8 µm
Tloušťka povlaku Cu, min.	0.7 µm	Přípustné zatížení proudem, max. proudová cesta (součtový proud)	25 A
Napěťová AC sběrnice lišta podle DIN 63 V EN 60664, max.		Napěťová AC sběrnice lišta podle UL840, C22.2 č. 14.5, max.	30 V

Obecné údaje

Barevný	černá	Stupeň krytí	IP20 v instalovaném stavu
Nosná lišta	TS 35 x 7,5, TS 35 x 15, přes profil sběrnice	Barevný graf (podobné)	RAL 9011

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-05
ECLASS 15.0	27-19-06-05		

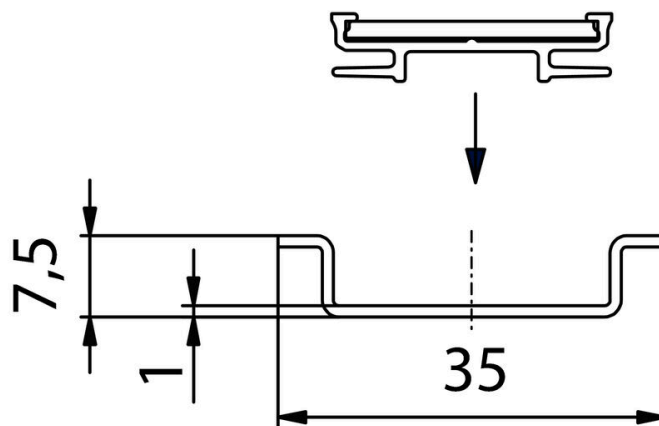
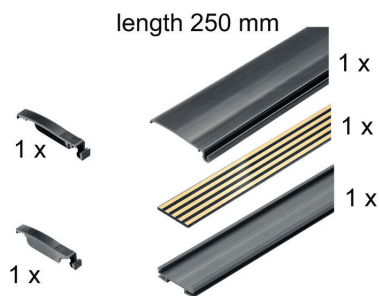
SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

set consists of:



SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Měřicí proudové převodníky kompatibilní se sítí ACT20C



Řada ACT20C byla vyvinuta speciálně pro aplikace s trvalým provozem. Umožňuje trvalé monitorování diagnostických informací a informací o zařízení a procesech („monitorování stavu“).

Několik ACT20C komponentů tvoří stanici, která se skládá z ACT20C Ethernetové brány, komunikačních ACT20C signálních převodníků a ACT20C svorky k zakončení sběrnice.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ACT20C-LBT-10	Verze
Číslo objednávky	1510340000	Svorka na zakončení sběrnice pro stanici ACT20C, Vstup : 0... 40/50/60 A, Výstup : Impuls
GTIN (EAN)	4050118319491	
Množství	1 ST	