

OMNIMATE Housing - Serie CH20M CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/500

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

Illustrazione del prodotto



Moduli adattatori di alimentazione per l'alimentazione e la distribuzione separate della tensione per convertitori di segnali della serie ACT20/MICROSERIES. I moduli di alimentazione da 22,5/ 6,1 mm vengono montati accanto ai convertitori di segnali analogici; l'alimentazione a 24 VDC viene ponticellata a richiesta tramite il bus guida CH20M (serie ACT20) oppure semplicemente tramite collegamenti trasversali innestabili ZQV 4N (MICROSERIES).

Inoltre ACT20-Feed-In-PRO-S riconosce gli errori di ogni apparecchio montato sul profilo CH20 BUS

In caso di errore, il relè di commutazione integrato invia un allarme collettivo al comando esterno. Inoltre è possibile collegare al tipo

ACT20 Feed-In PRO-S due alimentatori come alimentazione primaria e di backup. E'

possibile realizzare un'alimentazione completamente ridondante tramite due moduli Feed - IN montati sul profilo CH20

BUS. Tre LED indicano gli stati dell'alimentazione e dei messaggi di errore.

I moduli ACT20M-Feed-In PRO possono essere impiegati anche in applicazioni Ex Zone2/ Division2.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Tipo | CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/500 |
| Nr.Cat. | 1248190000 |
| Versione | OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Lunghezza: 500 mm, Larghezza: 25.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118053258 |
| CPZ | 5 Pezzo |

**OMNIMATE Housing - Serie CH20M
CH20M BUS-PROFIL TS 35X15/500**

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Lunghezza | 500 mm | Lunghezza (pollici) | 19,685 inch |
| Larghezza | 25,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,988 inch |
| Posizione verticale | 13,4 mm | Altezza (pollici) | 0,528 inch |
| Peso netto | 0,073 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 85 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C |
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 85 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C | Campo della temperatura di montaggio, max. | 85 °C |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | | |

Approvazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Downloads**

| | |
|--|---|
| Brochure/Catalogo | 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 |
| Dati ingegneristici | EPLAN |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | DNV GL certification |