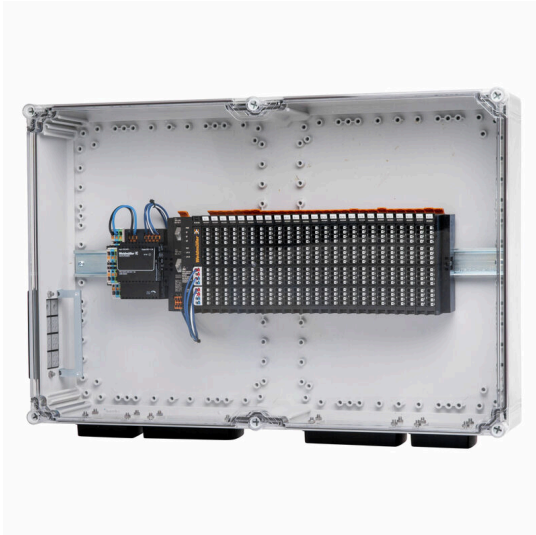


CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

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

www.weidmueller.com



Skrzynka CVM do jednobiegowego pomiaru napięcia różnicowego jest konfekcjonowana zgodnie ze specyfikacjami klientów i może być szybko i łatwo zainstalowana na miejscu z wykorzystaniem naszych rozwiązań typu Plug & Play. Dalsze usługi techniczne firmy Weidmüller wspierają bezpieczną i kompleksową realizację projektów. Okres eksploatacji stosu elektrolizy ma kluczowe znaczenie dla ekonomicznej wydajności produkcji wodoru. Dzięki monitorowaniu napięcia różnicowego poszczególnych ogniw nasza skrzynka CVM znacząco przyczynia się do zwiększenia sprawności systemu. System jest monitorowany dzięki analizie danych, użytkownik może w dowolnej chwili sprawdzać stan techniczny, a skrzynka CVM może być wykorzystywana do wykrywania odchyleń i planowania czynności serwisowych i konserwacyjnych z odpowiednim wyprzedzeniem.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Obudowy, AutomationController, Wysokość: 400 mm, Szerokość: 600 mm, Głębokość: 132 mm, Materiał podstawowy: PC-ABS, nieobrobiony, Jasnoszary
Nr zam.	8000142794
Typ	CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V
GTIN (EAN)	4099987105651
Ilość	1 szt.

CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

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

www.weidmueller.com

Technical data

Wymiary i masa

Głębokość	132 mm	Głębokość (cale)	5.1968 inch
Wysokość	400 mm	Wysokość (cale)	15.748 inch
Szerokość	600 mm	Szerokość (cale)	23.622 inch
Masa netto	8788.49 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C	Wilgotność	10% do 95%, bez kondensacji wg DIN EN 61131-2
----------------------------	----------------	------------	---

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8

Dane znamionowe wg IEC

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	10 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	500 V
--	------	--	-------

Kompatybilne przewodniki

Moment obrotowy dociągający, min.	0.8 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.8 Nm
-----------------------------------	--------	------------------------------------	--------

Właściwości obudowy

Możliwość zastosowania znacznika	Tak	Wycięcie w celu przygotowania dla zintegrowanego gniazda funkcyjnego	Tak
prąd trwały połączenia poprzecznego	100 mA	Połączenie poprzeczne	Nie
Ilość poziomów przyłączeniowych	100	Liczba biegunów	100

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PC	grupa materiałów izolacyjnych	II
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	PC-ABS

Dane ogólne

Barwny	Jasnoszary	Stopień ochrony	IP66
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7035		

Właściwości zespołu

Ekranowanie	Nie	Możliwość montażu na szynach nośnych TS 35 z możliwością łączenia szeregowego	tak, bez odstępu
Wersja obudowy	Tworzywo sztuczne, izolacja ochronna		
Możliwy montaż bezpośredni	Tak		

Opcje indywidualizacji

Możliwość wykonania wycięć specjalnych	Tak	Możliwość zastosowania etykiet specjalnych	Tak
--	-----	--	-----

CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

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

www.weidmueller.com

Technical data**Cechy standardowe**

Wykonanie	AutomationController
-----------	----------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		