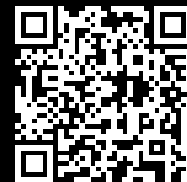


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Cyfrowy moduł wejściowy

Stan: 15.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Cyfrowy moduł wejściowy REM 800-DI 14

Cyfrowy moduł wejściowy poszerza zakres funkcji analizatora sieci REM 801 o kolejne 14 wejść cyfrowych.

Cechy

Nr kat.	SV 9393.233
Zakres temperatury pracy	-10 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...25 %
Stopień zanieczyszczenia	2
Maksymalna częstotliwość licznika	20 Hz
Sygnał wejściowy low	0...5 V DC
Sygnał wejściowy high	18...28 V DC
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Do konstrukcji szyn nośnych	tak
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	0,2 - 1,5 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, masywnych	0,2 - 1,5 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	0,2 - 1,5 mm ²
Przyłącze dla przewodów okrągłych	AWG 16 - 24
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,29 kg
Masa brutto	0,295 kg

Cechy

Numer taryfy celnej 85389099

Opis produktu SV Cyfrowy moduł wejściowy REM 800-DI 14

Aprobaty

Wyjaśnienia Deklaracja zgodności