

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Digitaal ingangsmoduul

Staat: 10-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Digitaal ingangsmoduul REM 800-DI 14

Het digitale ingangsmoduul breidt de functionaliteit van de netanalyser REM 801 uit met 14 extra digitale ingangen.

Functies

Bestelnr.	SV 9393.233
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C...55 °C
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C...70 °C
Luchtvochtigheid (niet condensierend)	5...25 %
Vervuilingsgraad	2
Tellerfrequentie max.	20 Hz
Ingangssignaal low	0...5 V DC
Ingangssignaal high	18...28 V DC
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 20
Voor montagerailopbouw	Ja
Aansluiting van ronde aders, soepel zonder adereindhulzen	0,2 - 1,5 mm ²
Aansluiting van ronde aders, massief	0,2 - 1,5 mm ²
Aansluiting van ronde aders, samengeslagen	0,2 - 1,5 mm ²
Aansluiting voor ronde aders	AWG 16 - 24
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,29 kg
Brutogewicht	0,295 kg
Douanetariefnummer	85389099

Funcities

Product omschrijving

SV-digitaal ingangsmodule REM 800-DI 14

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit