

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.233

# Digitalni vhodni modul

State: 15.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.233 - Digitalni vhodni modul REM 800-DI 14

Digitalni vhodni modul razširja funkcionalni obseg analizatorja omrežja REM 801 za dodatnih 14 digitalnih vhodov.

## Features

Št. Modela	SV 9393.233
Opis izdelka	Digitalni vhodni modul za razširitev funkcionalnosti analizatorja omrežja REM 801 z dodajanjem 14 digitalnih vhodov. Analizator omrežja zazna vhodni signal na digitalnem vhodu modula, ko je prisotna napetost vsaj 18 V in tok vsaj 0,5 mA.
Delovno temperaturno območje	-10 °C...55 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-25 °C...70 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	5...25 %
Stopnja kontaminacije	2
Največja frekvenca števca	20 Hz
Nizek vhodni signal	0...5 V DC
Visok vhodni signal	18...28 V DC
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 20
Za montažo na nosilne tirnice	Yes
Priklop okroglih vodnikov, fina žica brez tulca	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Priklop okroglih vodnikov, enožilni	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Priklop okroglih vodnikov, večžični	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Priključek za okrogli vodnik	AWG 16 - 24
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,29 kg
Bruto teža	0,295 kg

# Features

---

Carinska tarifna številka	85389099
Opis izdelka	SV Digital input module REM 800-DI 14

---

# Approvals

---

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------

---