

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Digitální vstupní modul

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Digitální vstupní modul REM 800-DI 14

Digitální vstupní modul rozšiřuje funkční rozsah síťového analyzátoru REM 801 o dalších 14 digitálních vstupů.

Funkce

Obj. číslo	SV 9393.233
Popis výrobku	Modul digitálních vstupů rozšiřuje rozsah síťového analyzátoru REM 801 o dalších 14 digitálních vstupů. Síťový analyzátor detekuje signál na digitálním vstupu modulu, pokud je přítomno napětí alespoň 18 V a proud alespoň 0,5 mA.
Rozsah provozních teplot	-10 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...70 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5...25 %
Stupeň znečištění	2
Frekvence počítadla max.	20 Hz
Vstupní signál low	0...5 V DC
Vstupní signál high	18...28 V DC
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 20
Pro montáž nosné lišty	Ano
Připojení kulatých vodičů, jemně slaněné bez lisovací dutinky	0,2 - 1,5 mm ²
Připojení kulatých vodičů, jednožilové	0,2 - 1,5 mm ²
Připojení kulatých vodičů, vícežilové	0,2 - 1,5 mm ²
Připojení pro kulaté vodiče	AWG 16–24
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,29 kg

Funkce

Brutto hmotnost	0,295 kg
Číslo celní sazby	85389099
Popis výrobku	SV modul digitálního vstupu REM 800-DI 14

Schválení

Vysvětlení	Prohlášení o shodě
------------	--------------------
