

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Modulo di ingresso digitale

Stato: 15/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Modulo di ingresso digitale REM 800-DI 14

Il modulo di espansione ingressi digitali amplia le funzioni di base dell'analizzatore di rete REM 801 offrendo 14 ingressi digitali aggiuntivi.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9393.233
Range temperatura di esercizio	-10 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...70 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...25 %
Grado di inquinamento	2
Frequenza contatore max.	20 Hz
Segnale in ingresso low	0...5 V DC
Segnale in ingresso high	18...28 V DC
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Per montaggio su guida portante	sì
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	0,2 - 1,5 mm ²
Connessione di conduttori tondi, unifilari	0,2 - 1,5 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multipli	0,2 - 1,5 mm ²
Connessione per conduttore circolare	AWG 16 - 24
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,29 kg
Peso lordo	0,295 kg
Codice tariffa doganale	85389099

Caratteristiche

Descrizione prodotto

SV Modulo di ingresso digitale REM 800-DI 14

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità