Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9393.233 Modulo di ingresso digitale

Stato: 21/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C70 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	525 %
Grado di inquinamento	2
Frequenza contatore max.	20 Hz
Segnale in ingresso low	05 V DC
Segnale in ingresso high	1828 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 mm²
Connessione di conduttori tondi, unifilari	0,2 - 1,5 mm²
Connessione di conduttori tondi, multipli	0,2 - 1,5 mm²
Connessione per conduttore circolare	AWG 16 - 24
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.29
Peso lordo	0.295
Codice tariffa doganale	85389099

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

EAN

4028177984981

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025

3