

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Módulo de entrada digital

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Módulo de entrada digital REM 800-DI 14

El módulo de entrada digital amplía la gama de funciones del analizador de red REM 801 con 14 entradas digitales adicionales.

Características

Referencia	SV 9393.233
Campo de temperatura de servicio	-10 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...25 %
Grado de suciedad	2
Frecuencia máx. del contador	20 Hz
Señal de entrada low	0...5 V DC
Señal de entrada high	18...28 V DC
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Para montaje de los carriles soporte	sí
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	0,2 - 1,5 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	0,2 - 1,5 mm ²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	0,2 - 1,5 mm ²
Conexión para conductor cilíndrico	AWG 16 - 24
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.29 kg

Características

Peso bruto	0.295 kg
Código arancelario	85389099
Descripción producto	SV Módulo de entrada digital REM 800-DI 14

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------
