

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233 数字输入模块

状态: 2026-6-10 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDEMANN LOH GROUP



SV 9393.233 - 数字输入模块 REM 800-DI 14

数字式输入模块扩展了 14 个数字输入端，从而扩大了 REM 801 功率分析仪的功能范围。

特征

型号	SV 9393.233
工作温度范围	-10 °C...55 °C
贮存温度范围	-25 °C...70 °C
空气湿度（没有凝露）	5...25 %
污染等级	2
最大计数器频率	20 Hz
低输入信号	0...5 V DC
高输入信号	18...28 V DC
防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准	IP 20
用于支承导轨结构	是的
圆导线连接，细线无电缆芯线套管	0.2 - 1.5 mm ²
圆导线连接，单芯	0.2 - 1.5 mm ²
圆导线连接，多芯	0.2 - 1.5 mm ²
圆导线接线端子	AWG 16 - 24
包装单元	1 件
净重	0.29 kg
毛重	0.295 kg
税率号	85389099
产品描述	SV REM 800-DI 14 数字输入模块

批准

解释

符合性声明