

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Módulo de entrada digital

Estado: 9/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

O módulo de entrada digital amplia as funcionalidades do analisador de rede REM 801 com mais 14 entradas digitais.

Recursos

| | |
|--|---------------------------|
| Cód. Ref. | SV 9393.233 |
| Faixa de temperatura de serviço | -10 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...70 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 5...25 % |
| Nível de contaminação | 2 |
| Frequência do contador máx. | 20 Hz |
| Sinal de entrada baixo | 0...5 V DC |
| Sinal de entrada alto | 18...28 V DC |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 20 |
| Para estrutura com trilhos de suporte | sim |
| Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos sólidos | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexão de condutores cilíndricos flexíveis | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexão para condutores cilíndricos | AWG 16 - 24 |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,29 kg |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Peso bruto | 0,295 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85389099 |
| Descrição do produto | SV Módulo de entrada digital REM 800-DI 14 |

Aprovações

| | |
|-------------|---------------------------|
| Explicações | Declaration of conformity |
|-------------|---------------------------|
