

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233 Digitalindgangsmodul

Stat: 15-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Digitalindgangsmodul REM 800-DI 14

Det digitale indgangsmodul udvider funktionaliteten hos netværksanalyseren REM 801 med 14 yderligere digitale indgange.

Funktioner

Best.nr.	SV 9393.233
Driftstemperatur	-10 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...25 %
Forureningsgrad	2
Tællerfrekvens maks.	20 Hz
Indgangssignal low	0...5 V DC
Indgangssignal high	18...28 V DC
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 20
Til montageskinneopbygning	Ja
Tilslutning af rundledere, tyndtrådet uden ledningstyle	0,2 - 1,5 mm ²
Tilslutning af rundledere, enkelttrådet	0,2 - 1,5 mm ²
Tilslutning af rundledere, flertrådet	0,2 - 1,5 mm ²
Tilslutning til rundledere	AWG 16-24
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,29 kg
Bruttovægt	0,295 kg
Toldtarifnummer	85389099
Produktbeskrivelse	SV digitalt indgangsmodul REM 800-DI 14

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring