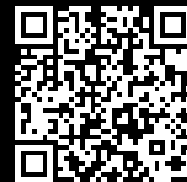


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9393.233

Digital-Eingangsmodul

Stand: 13.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9393.233 - Digital-Eingangsmodul REM 800-DI 14

Das digitale Eingangsmodul erweitert den Funktionsumfang des Netzanalysator REM 801 um weitere 14 digitale Eingänge.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9393.233
Produktbeschreibung	Das digitale Eingangsmodul erweitert den Funktionsumfang des Netzanalysator REM 801 um weitere 14 digitale Eingänge. Der Netzanalysator erkennt ein Eingangssignal am digitalen Eingang des Moduls, wenn eine Spannung von mindestens 18 V anliegt und ein Strom von mindestens 0,5 mA fließt.
Betriebstemperaturbereich	-10 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...25 %
Verschmutzungsgrad	2
Zählerfrequenz max.	20 Hz
Eingangssignal low	0...5 V DC
Eingangssignal high	18...28 V DC
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Für Tragschienenaufbau	Ja
Anschluss von Rundleitern, feindrätig ohne Aderendhülse	0,2 - 1,5 mm ²
Anschluss von Rundleitern, eindrätig	0,2 - 1,5 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig	0,2 - 1,5 mm ²
Anschluss für Rundleiter	AWG 16 - 24
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	0.29
Bruttogewicht	0.295
Zolltarifnummer	85389099
EAN	4028177984981

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------