Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9393.233 Digital-Eingangsmodul

Stand: 28.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	525 %
Verschmutzungsgrad	2
Zählerfrequenz max.	20 Hz
Eingangssignal low	05 V DC
Eingangssignal high	1828 V DC
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Für Tragschienenaufbau	Ja
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig ohne Aderendhülse	0,2 - 1,5 mm²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	0,2 - 1,5 mm²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	0,2 - 1,5 mm²
Anschluss für Rundleiter	AWG 16 - 24
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.29
Bruttogewicht	0.295
Zolltarifnummer	85389099
EAN	4028177984981

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3