

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Module d'entrée numérique

État: 2026-05-15 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Module d'entrée numérique REM 800-DI 14

Le module d'entrée numérique élargit les fonctionnalités de l'analyseur de réseau REM 801 de 14 entrées numériques complémentaires.

Caractéristiques

Référence	SV 9393.233
Plage de température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...25 %
Taux de contamination	2
Fréquence max. du compteur	20 Hz
Signal d'entrée bas max.	0...5 V DC
Signal d'entrée haut	18...28 V DC
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Pour montage sur rail porteur	Oui
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	0,2 - 1,5 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	0,2 - 1,5 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	0,2 - 1,5 mm ²
Raccordement pour câbles cylindriques	AWG 16 - 24
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,29 kg

Caractéristiques

Poids brut	0,295 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Description produit	SV Module d'entrée numérique REM 800-DI 14

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------
