

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Digitálny vstupný modul

State: 9.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Digitálny vstupný modul REM 800-DI 14

The digital input module extends the functional scope of the REM 801 network analyser by a further 14 digital inputs.

Features

Obj. č.	SV 9393.233
Rozsah prevádzkových teplôt	-10 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplôt	-25 °C...70 °C
Vlhkosť vzduchu (nekondenzujúca)	5...25 %
Stupeň znečistenia	2
Frekvencia počítadla max.	20 Hz
Vstupný signál nízky	0...5 V DC
Vstupný signál vysoký	18...28 V DC
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 20
Na montáž nosnej lišty	Yes
Pripojenie okrúhlych vodičov, jemne zlanené bez lisovacej dutinky	0,2 - 1,5 mm ²
Pripojenie okrúhlych vodičov, jednožilové	0,2 - 1,5 mm ²
Pripojenie okrúhlych vodičov, viacžilové	0,2 - 1,5 mm ²
Prípojka pre prierezy okrúhlych vodičov	AWG 16 - 24
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,29 kg
Brutto hmotnosť	0,295 kg
Číslo colnej sadzby	85389099

Features

Popis výrobku

Digitálny vstupný modul SV REM 800-DI 14

Approvals

Explanations

Declaration of conformity