

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.233

Digitális bemeneti modul

Állapot: 2026.05.15. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.233 - Digitális bemeneti modul REM 800-DI 14

A digitális bemeneti modul az REM 801 hálózatanalizátor funkcióinak körét további 14 digitális bemenettel bővíti.

Jellemzők

| | |
|---|---|
| Cikkszám | SV 9393.233 |
| Üzemi hőmérséklettartomány | -10 °C...55 °C |
| Tárolási hőmérséklettartomány | -25 °C...70 °C |
| Páratartalom (páralecsapódás nélkül) | 5...25 % |
| Szennyezettségi fok | 2 |
| Órajel max. | 20 Hz |
| Bemeneti jel, low | 0...5 V DC |
| Bemeneti jel high | 18...28 V DC |
| IP védetség az IEC 60 529 szerint | IP 20 |
| Tartósín felépítéshez | Igen |
| Finomeres, érvéghüvely nélküli körvezetékek csatlakoztatása | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Körvezetékek csatlakozása, egyeres | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Többeres körvezetékek csatlakoztatása | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Körvezeték csatlakozó | AWG 16 - 24 |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 0,29 kg |
| Bruttó tömeg | 0,295 kg |
| Vámtarifaszám | 85389099 |
| Termékleírás | SV REM 800-DI 14 digitális bemeneti modul |

Jóváhagyások

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat