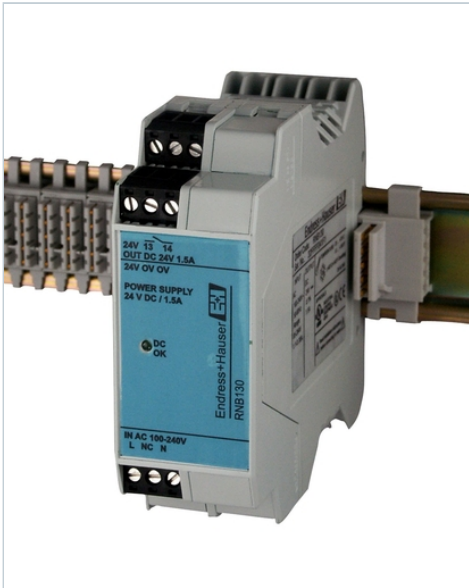


Voedingsunit voor DIN-railmontage RNB130

Voedingsunit voor één 4-draads sensor of transmitter.



vanaf € 142,23

Prijzen vanaf, 24.06.2021

Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/RNB130

Voordelen:

- Kleine behuizing, breedte 35 mm
- Hoge beschikbaarheid
- Breed ingangsbereik - kan overal ter wereld worden gebruikt
- Vermogensreserve (Power Boost)
- Stroomvoorziening zonder bedrading: voeding via busconnector van DIN-rail
- Ruimtebesparende DIN-railmontage volgens IEC 60715

Overzicht specificaties

- **Output** 24 VDC, 1,5 A
- **Power Supply** 100...240 V AC (wide range power supply) 45...65 Hz

Toepassingsgebied: De voedingsunit heeft één uitgang via welke een 4-draads sensor of transmitter van spanning kan worden voorzien. Aansluiting is mogelijk op éénfasige wisselstroomnetwerken of op tweefasige geleiders of driefasige voedingsnetwerken (TN-, TT- of IT-netwerken volgens VDE 0100 T 300/IEC 364-3) met een nominale spanning van 100-240 V AC.

Kenmerken en specificaties

Power supplies & barrier

Meetprincipe

Power supply

Measuring principle

Power supply

Power supplies & barrier

Function

Power supply for one 4-wire sensor or transmitter

Loop power supply

24 V DC

Power Supply

100...240 V AC (wide range power supply)
45...65 Hz

Auxiliary power supply / Loop power supply

85...250 V AC

45...65 Hz

Output

24 VDC, 1,5 A

Operation

DIP switch

Acquisition / Evaluation**Meetprincipe**

Power supply

Function

Power

Output

24 VDC, 1,5 A

Auxiliary power supply / Loop power supply

85...250 V AC

45...65 Hz

Acquisition / Evaluation

Dimensions (wxhxd)

35 x 99 x 102.5 mm

(1.39" x 3.9" x 4.04")

Operation

DIP switch

Meer informatie www.be.endress.com/RNB130