

PR 5333

Programowany z komputera klasy PC
Wejście: RTD
Wyjście: 4...20mA
Zasilanie: z pętli pomiarowej
Pełna separacja galwaniczna wejścia i wyjścia: 1,5 kVAC
Programowanie sygnału błędu czujnika
Montaż w głowicy typu B lub na szynie DIN
Opcje:
Wykonanie EEx ia

