

## Ekonomiczny przetwornik temperatury i wilgotności z sygnałem 4-20mA

kod: P3110E



Przetwornik temperatury i wilgotności względnej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.  
Zintegrowane czujniki wilgotności względnej i temperatury.

### Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Zakres pomiarowy wilgotności               | 0 do 100%  |
| Dokładność pomiaru wilgotności             | $\pm 3.0\%$ RH w zakresie 5 do 95% w 23°C        |
| Dokładność pomiaru temperatury             | $\pm 0.6^\circ\text{C}$                          |
| Zakres pomiarowy temperatury               | -30 do +80°C                                     |
| Kompensacja termiczna czujnika wilgotności | W pełnym zakresie temperatur                     |
| Wyjście prądowe - dwuprzewodowe            | 4-20mA, izolowane galwanicznie                   |
| Zdolność filtracyjna osłony czujników      | 0.025mm - filtr z siatką ze stali kwasoodpornej  |
| Stopień ochrony                            | IP65 obudowa, IP40 czujniki                      |
| Zasilanie                                  | 9-30Vdc  |
| Wymiary                                    | 89 x 170 x 40 mm (S x W x G), długość sondy 75mm |
| Masa                                       | około 150g                                       |
| Gwarancja                                  | 3 lata   |