



## Induktive Hochtemperatursensoren Serie - 250

- Bauform M 12 x 1 mit Dichtungsverschraubung
- Zum Anschluss an induktive Auswerter ISA-...-Y10-M12
  - Gehäusematerial: PEEK
  - Bis 250 °C Umgebungstemperatur

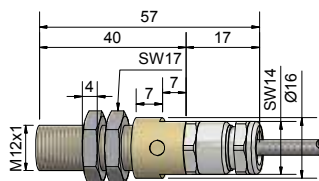
Zulassungen:



### Technische Daten

Nichtbündig einbaubar

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Schaltabstand $S_n$  | 4 mm                                  |
| Schaltabstand am Auswertegerät einstellbar                     | -                                     |
| <b>Typ</b>   | <b>IS-250-M12</b>                     |
| <b>Art. Nr.</b>  | <b>IA 0117</b>                        |
| Zul. Umgebungstemperatur                                       | -70...+250 °C                         |
| Schutzart IEC 60529  | IP 68                                 |
| Norm   | EN 60947-5-2                          |
| Anschlusskabel an Auswertegerät ISA-...<br>mit Steckverbindung | 2 m PTFE mit VA-Geflecht 2 x 0,22 AWG |
| Gehäusematerial  | PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)            |
| Aktive Fläche  | PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)            |



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (11/2011)