

HART-Filter

K-22 μ



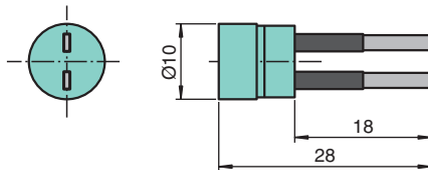
- 1-kanalig
- Paralleler Anschluss zum HART-Loop
- Filtert HART-Signal aus dem Steuerungskreis

HART-Filter

Funktion

Der Kondensator wird benutzt, um die HART-Kommunikation zu filtern oder zu unterdrücken.

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten

Kapazität	22 μ F , 16 V
Einfügedämpfung	20 μ A , bei 250 Ω

Mechanische Daten

Abmessungen	Ø10 x 28 mm
-------------	-------------

Veröffentlichungsdatum: 2020-04-30 Ausgabedatum: 2020-04-30 Dateiname: 194093_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**