

Produktinformation

Drucksensor ETF826 G1/8 Zoll 0-6 bar

Art-Nr.: etf826-0-6



36,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Staffelpreise

Ab 5 36,16EUR - Sie sparen 0,74EUR

Ab 10 35,06EUR - Sie sparen 1,85EUR

Ab 20 33,21EUR - Sie sparen 3,69EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

Drucksensor ETF826 --> Ersatz für den ETX826
Hall Effekt Sensor
Drucktransmitter
0 bar - 6,0 bar

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	1/8" AG GAS / ISO2288
Druckbereich	0 - 6,0 bar
Ausgangsspannung	0,5 - 3,5 D DC
Merkmale	Hall Effekt Sensor
Eingangsspannung	8 - 30 V DC
Membrane / Dichtung	FKM
Material/Anschluss	Messing / Schlüsselweite SW17
Material Gehäuse	Technopolymer (PET)
Elektroanschluss	AMP Duo Plug
Temperaturen	Medium: 0-85°C Umgebung: 0-85°C

Einsatzbereiche: Heizungsanlagen, Drucküberwachung, Überwachung von Filteranlagen u.v.m.

Produktinformation

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Datenblatt](#)

OPTIONAL

Anschlußstecker mit Kabel

- 3 Adern
- 80 cm



Falls benötigt bitte über Optionsfeld wählen oder extra bestellen!

verfügbare Optionen

Anschlusskabel

nein

ja (+5,36EUR)