

Ipf Electronic Drucksensor -1bis0bar,G1/8 12-32VDC,a0/4-20mA DW3

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6311175

EAN

Hersteller Ipf Electronic
Hersteller-ArtNr DW363120
Hersteller-Typ DW363120
Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Druckschalter



Technische Informationen

Geeignet als Wächter

Geeignet als 2 Punktregler

Geeignet als Begrenzer

Einschaltdruck -1...0bar Mediumtemperatur -20...80°C

Bemessungsbetriebsspannung U2.b32DC

Bemessungsbetriebsstrom le bi1A

Anzahl der Hilfskontakte als Schließer

Anzahl der Hilfskontakte als Öff

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler

Ausführung des elektrischen Ar

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptl

Mit Handbetätigung

Mit manuellem Ein-/Ausschalter

Schutzart (IP)

Elektronische Ausführung

Explosionsgeschützt

Ipf Electronic Drucksensor -1bis0bar,G1/8 12-32VDC,a0/4-20mA DW363120 Geeignet als 2 Punktregler, Einschaltdruck -1bar, Mediumtemperatur -20 ...

80°C, Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC 12 ...

32V, Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-1, 400 V 1A, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 0, Mit



Handbetätigung, Schutzart (IP) IP65, Elektronische Ausführung, Der Sensor besitzt eine optische Schnittstelle, mit der alle Einstellparameter auch über PC oder Notebook eingestellt und verändert werden können.

Für dynamische Messungen sind Anzeige und Analogausgang mit einer einstellbaren Dämpfung ausgestattet.

Nach der Montage lässt sich der Sensorkörper um 350° verdrehen und die Sensoranzeige per Software um 180° drehen.

Die Testfunktion bietet eine einfache und schnelle Möglichkeit der Überprüfung der Funktionsweise des Gerätes bzw.

der angeschalteten Auswertungen.

Hierbei kann durch die Bedientasten, oder per PC-Bedienung, jeder Druckwert des Druckbereiches ¿simuliert¿ werden.

Das Gerät verhält sich so als wäre der tatsächliche Druck vorhanden



lpf	Electronic	: Druckser	nsor -1bis0l	bar,G1/8 12	2-32VDC,	a0/4-20mA I	DW3 online



<u>kaufen</u>