

## 060G6100



Der Druckmessumformer Typ MBS 1700 ist für eine Vielzahl von Anwendungen konstruiert und leicht zu installieren. Er bietet sehr hohe Messgenauigkeit und stellt sicher, dass auch kleinste Druckänderung...

- > Produktspezifikationen
- > Photos (1) > Literatur (14)
- > Bestellnummer-Auswah
- > Zulassungen & Zertifikate (3)
- > Kontakt

Eigenschaften	Wert	
Тур	MBS 1700	
Gewicht kg	0.165 kg	
- gemeinsam	PIN 2	
+ Versorgung	PIN 1	
Genauigkeit, max. +/- FS [%]	1,00 %	
Typische Genauigkeit +/- FS [%]	0,5 %	
Nullpunkt/Spannenjustierung	NO	
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C	
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F	
Temperaturbereich [°C]	0 - 80 °C	
Temperaturbereich [°F]	32 - 176 °F	
EAN	5702423295340	
elektrischer Anschluss	Pg 9, EN 175301-803-A, Male and Female	
Schutzklasse	IP65	
Frontbündige Membran	NO	
Eigensicher	NO	
Mediumstemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C	
Mediumstemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F	
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,50 %	
Ausgangssignal	4 - 20 mA	
Überlastdruck max. [bar]	36,0 bar	
Verpackungsformat	Multi pack	
Druckanschluss HEX [mm]	27,0	
Standard-Druckanschluss	EN 837	
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Male	
Druckbereich [bar]	0,00 - 6,00 bar	
Druckeinheit	Relativ	
Dämpfungsdüse	NO	
Anzahl pro Verpackungseinheit	14 PC	
Ansprechzeit max. [ms]	4 ms	
Spezifikationsschlüssel	MBS 1700	
Supply voltage [V] DC	9,00 - 32,00 V	

1 sur 1 09.02.2015 13:25