



WIKA Drucktransmitter Fig. 30037 Serie PSD Edelstahl Außengewinde

Merkmale

Serie: PSD Typ: 30037

Ausführung: Druckschalter Max. Druck: 800 bar

Größe Prozessanschluss: 1/4" [8] Material Gehäuse: Edelstahl

Material Sensor: Edelstahl 316L (1.4404)

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L (1.4404)

Typ Kontakt: 2 x PNP transistor exit

Merkmale (2)

Schaltfunktion: 1 x NO oder 1 x NC programmierbar

Schaltleistung: Maximum 250 mA Schutzgrad (IP-Wert): IP65/IP67 Material Anzeige: ABS - PC Mediumtemperatur: -20 / 85 °C Umgebungstemperatur: -20 / 80 °C

Einstellbereich	Artikel
0 / 100	12725695
0 / 10	12725692
0 / 100	12646744
0 / 16	12725694
0 / 160	12725693
0 / 2.5	12725696
0 / 25	12725697
0 / 250	12646746
0 / 4	12725700
0 / 40	12725699
0 / 400	12725698
0 / 6	12725703
0 / 60	12725702
0 / 600	12725701
-1 / 0	12725704

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: meetenregel@eriks.nl

