



FEMA Differential-Druckschalter Typ DDCM

Merkmale

Serie: DDCM

Typ: 3787

Ausführung: Differenzdruckschalter

Max. Druck: 60 bar

Größe Prozessanschluss: 1/4" [8]

Ausführung Aufnehmer/Fühler: Membran

Material Gehäuse: Aluminiumguss GD-ALSi12

Material Sensor: NBR

Material Prozessanschluss: Edelstahl 303

Merkmale (2)

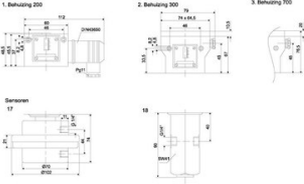
Typ Kontakt: Mikroschalter

Schaltfunktion: Wechsel

Schaltleistung: 250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A -
24V DC/8 A

Schutzgrad (IP-Wert): IP65

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C



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)

Seite 1/1