



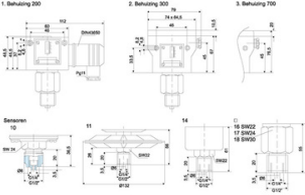
FEMA Druckschalter DCM/DNM

Merkmale

Serie: DCM
Typ: 3772
Ausführung: Druckschalter
Max. Druck: 63 bar
Größe Prozessanschluss: 1/4" [8] und 1/2" [15]
Ausführung Aufnehmer/Fühler: Membran
Material Gehäuse: Aluminiumguss GD-ALSi12
Material Sensor: NBR

Merkmale [2]

Material Prozessanschluss: Messing
Typ Kontakt: Mikroschalter
Schaltfunktion: Wechsel
Schaltleistung: 250V AC/8 A res - 250V DC/0.3 A - 24V DC/8 A
Schutzgrad (IP-Wert): IP54



| Einstellbereich | Artikel |
|-----------------|----------|
| 0.2 / 1.6 | 10059959 |
| 0.04 / 0.25 | 10059958 |
| 0.1 / 0.6 | 10059976 |
| 0.2 / 2.5 | 10071103 |
| 0.5 / 6 | 10059965 |
| 8 / 40 | 10059964 |
| 1 / 10 | 10059960 |
| 3 / 16 | 10059962 |
| 0.5 / 6 | 12184165 |
| 16 / 63 | 11057953 |
| 4 / 25 | 11015602 |
| 10 / 100 | 10059961 |
| 1 / 16 | 10059979 |
| 4 / 25 | 11016319 |

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