



## FEMA Druckschalter Typ DGM

### Merkmale

**Serie:** DGM  
**Typ:** 3783  
**Ausführung:** Druckschalter  
**Max. Druck:** 60 bar  
**Größe Prozessanschluss:** 1/4" [8] und 1/2" [15]  
**Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Balg  
**Material Gehäuse:** Aluminiumguss GD-ALSi12  
**Material Sensor:** Kupfer  
**Material Prozessanschluss:** Messing

### 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

Einstellbereich	Artikel
20 / 100	11074574
0.2 / 1.6	10059982
100 / 600	10071104
40 / 250	11076347
15 / 60	11072315
15 / 60	11066984
40 / 160	11113116
15 / 60	11250791
100 / 250	11250790
40 / 160	11067043

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