



## MOBREY Niveauschalter Fig. 8603

### Merkmale

**Serie:** 003H

**Typ:** 8603

**Ausführung:** Ultraschall Niveauschalter

**Material Sensor:** PPS

**Material elektrisches Gehäuse:** PPS

**Zeitverzögerung:** 50 Millisekunden trocken-bis-nass /  
0,5 Sekunde nass-bis-trocken s

### Merkmale (2)

**Min. spezifische Masse Flüssigkeit:** 500 kg/m<sup>3</sup>

**Max. Viskosität:** 5000 mm<sup>2</sup>/s

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP66/IP68 bis zu 3 Meter

**Explosionsschutz:** Nein

Prozessanschluss	Größe Prozessanschluss	Einstecklänge mm	Versorgungsspannung	Schaltleistung	Elektrischer Anschluss	Ausgangsart	Max. Betriebsdruck bar	Mediumtemperatur °C	Umgebungstemperatur °C	Artikel
Aussengewinde (BSPT)	1" [25]	79	18 - 30V AC/DC	30V / 100 mA	PVC Kabel 3 meter	2x Transistor FET	5	-40 / 105	-40 / 105	17690243
Aussengewinde (BSPT)	1" [25]	79	18 - 30V AC/DC	30V / 0,25 A induktiv - 30V / 1 A rezistif	PVC Kabel 3 meter	Relais SPDT	5	-20 / 70	-20 / 70	17690250
Aussengewinde (BSPT)	3/4" [20]	79	18 - 30V AC/DC	30V / 100 mA	PVC Kabel 3 meter	2x Transistor FET	5	-40 / 105	-40 / 105	17690229
Aussengewinde (BSPT)	3/4" [20]	79	18 - 30V AC/DC	30V / 0,25 A induktiv - 30V / 1 A rezistif	PVC Kabel 3 meter	Relais SPDT	5	-20 / 70	-20 / 70	17690236

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

PR\_EC01206\_0005\_MVD\_DE\_14.05.2024