

### MASTERPIECES MADE IN GERMANY

#### **Schaltkontakt**

SG-30



## ÜBERBLICK

#### **Funktionsprinzip**

Reedkontakt

#### Anwendungsgebiet

 Der Schaltkontakt dient zum Einsatz auf mechanischen Durchflussmessern zur elektrischen Überwachung von Durchflussgrenzwerten.

#### Charakteristika

- Schließer oder Wechsler
- Bistabiles Schaltverhalten innerhalb des spezifizierten Messbereiches
- Vergossenes Gehäuse
  IP 65 oder IP 67 (abhängig vom Anschluss)

#### Anschlussvarianten

- Gerätestecker nach EN 175301-803 (Form A)
- Gerätestecker M12x1
- Kabel

#### Hinweis

- Bitte beachten Sie zusätzlich die Datenblätter und Betriebsanleitungen des jeweiligen Durchflussmessers!
- Download: www.meister-flow.com

### ■ BETRIEBSDATEN

Betriebstemperatur		
Standard		
EN 175301-803	-20 °C – 120 °C	
Kabel	-20 °C – 120 °C	
M12x1	-20 °C – 85 °C	
Hochtemperaturausführung		
EN 175301-803	-20 °C – 160 °C	
Kabel	-20 °C – 160 °C	

Für Schaltkontakte in Ex-Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie gelten geänderte Betriebsdaten, siehe Datenblatt SG-30 EX!

Für UL zugelassene Schaltkontakte gelten geänderte Betriebsdaten, siehe Datenblatt SG-30 UL!

Download: www.meister-flow.com

### ■ KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Medium		Gerät
H <sub>2</sub> O	DUG	DWG
	DWM	DWM/A
	DUM	DUM/A
	RVM/U-1	RVM/U-2
	RVM/UA-1	RVM/UA-2
	RVO/U-1	
	WBM	WBMC
	RVM/UM	
Öl	DKG-1	
	DKM-1	DKM-2
	DKM/A-1	DKM/A-2
	DKME-1	DKME/A-1
Luft	DWG-L	
	DWM-L	DWM/A-L
	RVM/U-L1	RVM/U-L2
	RVO/U-L1	

# ANSCHLUSSVARIANTEN

#### Gerätestecker nach EN 175301-803



#### Gerätestecker M12x1



Kabel





### ■ ELEKTRISCHE DATEN

250V $\cdot$ 1,5A $\cdot$ 50VA $^{(1)}$
250V · 3A · 100VA
250V $\cdot$ 1,5A $\cdot$ 50VA $^{(1)}$
250V · 3A · 100VA
250V · 1A · 60VA

<sup>(1)</sup> Mindestlast 3VA

### ■ ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Gerätestecker nach EN 175301-803, Form A (DIN 43650, Form A)
- Gerätestecker M12x1, 4-polig
- Kabel (1 m)

#### **Schutzart**

IP65: Gerätestecker nach EN 175301-803, Form A

IP67: Kabel oder Gerätestecker M12x1

#### Ausgangssignal

Der Kontakt öffnet / wechselt, wenn der Durchfluss den eingestellten Schaltpunkt unterschreitet.

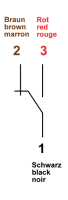
#### Spannungsversorgung

Nicht erforderlich (potentialfreie Reedkontakte)

### SCHALTBILD

#### Gerätestecker nach EN 175301-803 und Kabel

Wechsler (COC)



#### Gerätestecker M12x1

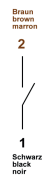
Wechsler (COC)



Schließer (NOC)



#### Schließer (NOC)



#### Pin-Belegung

