## **EPS** Datenblatt





#### Elektronischer Druckschalter – Typ EPS:

- Zwei Transistor-Schaltausgänge PNP
- 4-stellige LED Anzeige, 4,5mm hoch
- Schaltbereich: 0...400bar
- Menüführung nach VDMA
- Tastenprogrammierung
- Schalt- oder Fensterfunktion wählbar
- Öffner- Schließerfunktion wählbar
- Verzögerung der Schaltsignale einstellbar
- Mehrfarbige Schaltanzeige
- Robuste Edelstahlmesszelle
- El. Anschluss M12x1

## Bestell - Typenschlüssel

### **EPS - A - BBB - C - D - E**

	Einstellbereich	
	2 = 2 Schaltausänge PNP	
_	0 - 0 0 - h - H	

**Ausgang** 

	Wessprinzip
C	A = Dünnfilmmesszelle
	Fluidanaaldusaa

3 = G1/4" DIN3852

Messnrinzin

Einstellbereich		ellbereich
	V16 = -1,016bar	pmax = 80bar
BBB	100 = 0100bar	pmax = 200bar
	250 = 0250bar	pmax = 500bar
	400 = 0400bar	pmax = 800bar

 Elektrischer Anschluss
0 01 1 1440 4

E	Elektrischer Anschluss
	2 = Stecker M12x1

# **Optionen**

104206	Adapter G1/4" innen fix - G1/4" außen drehbar
104315	2,0m geschirmtes Kabel mit Steckdose M12x1, 4pin

Bestellbeispiel: EPS-2-250-A-3-2 Elektronischer Druckschalter EPS Ausgang: 2 Schaltausgänge PNP

> Druckeinstellbereich: 0...250bar Messprinzip: Dünnfilmmesszelle Fluidanschluss: G1/4" DIN3852 E-Anschluss: Stecker M12x1

### Technische Daten

Bauart: Elektronischer Druckschalter SW27

Einheit: bar, psi, MPa

Lebensdauer: 100Mio. Schaltzyklen, >10Mio Lastwechsel (0...100%)

Genauigkeit: ≤ 1% der Spanne bei Raumtemperatur

inkl. Nichtlinearität, Hysterese, Nullpunkt- und Endwertabweichung

Signalart: 2 Transitorausgänge PNP, einstellbar

Reaktionszeit: < 10ms
Hilfsenergie: 9,6...32VDC
Stromaufnahme: max. 0,535A total

Schaltstrom: max. 250mA je Ausgang
Bereiche in bar: Min. Hysterese: Schrittweite:

 0...20bar
 0,25
 0,05

 0...100bar
 1,0
 0,2

 0...250bar
 2,5
 0,5

 0...400bar
 4
 1

Anzeige: 4-stellige, 7-Segment LED-Anzeige

Zeichenhöhe: 4,5mm

Anzeige / Schaltzustand Mehrfarbige Schaltanzeige (rot/grüner Hintergrund)

Temperaturbereich: -25...+85°C kompensiert

Medienberührte Teile: Edelstahl, FPM

CE-Zeichen: nach EU-Richtlinien 2014/30/EC

Schutzart: IP67 nach DIN EN 40050

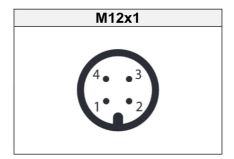
Schock: 50g nach DIN EN 600068-2-6 (11 ms) Vibration: 10g nach DIN EN 60068-2-29 (500 Hz)

Gewicht: 0,07kg

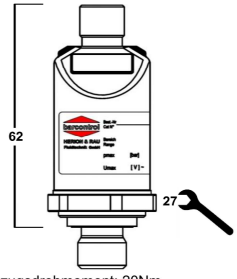
Bei abweichenden Wünschen wenden Sie sich bitte an den technischen Support.

Technische Änderungen vorbehalten

# Elektrische Anschlussdaten & Abmessungen



Pin 1 Versorgung UB+ Pin 2 Schaltausgang 2 Pin 3 Versorgung 0V Pin 4 Schaltausgang 1



Anzugsdrehmoment: 20Nm

HW Steiof GbR W

Wilhelm Krücke Strasse 6

65549 Limburg

Tel.: +49 6431 4792 722

Fax: +49 6431 4792 723

info@hw-steiof.com www.hw-steiof.com