

## 0184/0185 PAINEKYTKIMET

### Painekeytkin

0184457031003

Painekeytkin 0,3..5bar, SPDT, G1/4, DIN-A



- DIN-A sähköinen liitäntä
- Vaihtokosketin, max. 250 V
- Suurin säätöalue 200 bar
- Ylipaineenkesto jopa 600 bar



### TUOTEKUVAUS

Kompaktin kokoinen painekeytkin sinkityllä teräsrungolla ja DIN A liittimellä. Kytkimessä on vaihtokosketin enintään 250 V jännitteelle. Suositeltavat käyttökohteet ajoneuvot, työstökoneet joissa tarvitaan luotettavaa kytintä hydraulikalle tai pneumatiikalle.

#### Erikoismallit

- 1/8 NPT, 1/4 NPT M12x1,5, M10x1 con. kierre
- Viton tai EPDM kalvo
- RST runko

## TEKNISET TIEDOT

<b>Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali</b>	Galvanoitu teräs, NBR
<b>Hyväksynät</b>	CSA US, RoHS II
<b>IP-luokka</b>	IP65
<b>Kalvon materiaali</b>	NBR
<b>Liitäntätyyppi</b>	DIN EN 175301-803-A
<b>Max. aineen lämpötila</b>	100 °C
<b>Max. jännite AC/DC</b>	250 V
<b>Max. kosketinkuorma AC</b>	4 A
<b>Max. kosketinkuorma DC</b>	0,25 A
<b>Max. kytkentäpiste</b>	1,5 bar

Max. kytkentätaajuus/min	200
Max. paine	100 bar
Max. poikkeama	±0,2
Max. ympäristön lämpötila	80 °C
Min. aineen lämpötila	-30 °C
Min. jännite AC/DC	10 V
Min. kytkentäpiste	0,3 bar
Min. ympäristön lämpötila	-20 °C
Painekytkimen tyyppi	Korkea tarkkuus
Paineliitäntä	1/4" BSP
Paino	130 g
Rungon materiaali	Galvanoitu teräs
Toiminta	Vaihtokosketin



