

## PRESSOSTAT, AMP SUPERSEAL, SKIFTEKONTAKT

Model 0132 / 0133

0132457031003

Pressostat 0,3-1,5 bar, G1/4, SPDT, AMP S

- Spænding op til 48 V
- Justérbar op til 200 bar
- Overtryksbeskyttet op til 600 bar
- Hysterese kan justeres under drift



### PRODUKTBESKRIVELSE

Kompakt pressostat i galvaniseret stål med AMP Superseal-stik og skiftekontakt for spænding op til 48 V. Der skal vælges mellem NO eller NC. Indstøbt stik giver høj IP-klasse samt simpel og hurtig installation. Kan anvendes i mobil-, hydraulik- og pneumatikapplikationer.

Vi kan også levere de tilhørende stik med kabel.

0132 er med membran, og 0133 er stempelversion for højere tryk.

Optioner:

- Membran og pakning i EPDM eller Viton
- Andet gevind for tryktilslutning

### SPECIFIKATIONER

<b>Elektrisk tilslutning</b>	AMP Superseal
<b>Funktion</b>	Strømløs åben
<b>Godkendelser</b>	CSA US, RoHS II
<b>IP-klasse</b>	IP67
<b>Kontaktbelastning max</b>	4 A
<b>Levetid mekanisk</b>	1 mio skift
<b>Materiale hus</b>	Forzinket stål
<b>Materiale medieberørte del</b>	Forzinket stål, NBR
<b>Materiale membran</b>	NBR
<b>Max afvigelse</b>	±0,2
<b>Max antal ændringer pr. minut</b>	200

Max arbejdsområde	1,5 bar
Max tryk	100 bar
Medietemperatur fra	-30 °C
Medietemperatur til	100 °C
Min arbejdsområde	0,3 bar
Omgivelsestemperatur fra	-20 °C
Omgivelsestemperatur til	80 °C
Pressure type	Relativt tryk
Spænding AC/DC maks	48 V
Stødmodstand	"294m/s <sup>2</sup> ; 14 ms halv sinusurve; DIN EN 60068-2-27"
Trykområde max	1,5 bar
Trykområde min	0,3 bar
Tryktilslutning	1/4 BSP
Type pressostat	Høj nøjagtighed
Vægt	100 g
Vibrationsbestandighed	10g: 5..200 Hz sinusurve, DIN EN 60068-2-6

