

PRESSOSTAT, AMP JUNIOR TIMER-STIK

Model 0118 / 0119

0118403031011

Pressostat 0,1-1 bar, G1/4, NO, AMP J



- Spænding op til 42 V
- Direkte virkende kontaktsystem
- Lav hysteresese
- Høj IP-klasse



PRODUKTBESKRIVELSE

Kompakt pressostat i galvaniseret stål med AMP Junior Timer-stik og direkte virkende kontaktsystem, hvilket betyder, at to metalplader skubbes sammen mekanisk, når det indstillede tryk er nået. Der skal vælges mellem NO eller NC. Indstøbt stik giver høj IP-klasse. Pressostaten har lav hysteresese og meget god overtrykssikkerhed. Kan anvendes i mobil-, hydraulik- og pneumatikapplikationer. Kun til spænding op til 42 V. 0118 er med membran, og 0119 er stempelversion for højere tryk.

Optioner:

- Andet gevind
- Membran og pakninger i EPDM eller Viton

SPECIFIKATIONER

Elektrisk tilslutning	AMP Junior Timer
Funktion	Normalt åben
Godkendelser	CSA US, RoHS II
IP-klasse	IP65, IPx4k
Kontaktbelastning max	4 A
Levetid mekanisk	1 mio skift
Materiale hus	Forzinket stål
Materiale medieberørte del	Forzinket stål, NBR
Materiale membran	NBR
Max afvigelse	±0,2
Max antal ændringer pr. minut	200

Max arbejdsområde	1 bar
Max tryk	300 bar
Medietemperatur fra	-40 °C
Medietemperatur til	100 °C
Min arbejdsområde	0,1 bar
Omgivelsestemperatur fra	-20 °C
Omgivelsestemperatur til	80 °C
Spænding AC/DC maks	42 V
Spænding AC/DC min	10 V
Tryktilslutning	1/4 BSP
Type pressostat	Høj nøjagtighed
Vægt	90 g



0118 / 0117



AMP
Junior Timer®

IP65, IPx4K

H ≈ 54 mm

