

# Vacuostato, ajustable, PNP NO LM8

Número de artículo: 0107731



- Convierte una señal de vacío en una salida digital.
- Formato muy liviano y pequeño con conexiones rápidas.
- Incluye cable integrado con conector M8.

### Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor
Material	-	Al. PC. SS
Temperatura max..	°C	60
Temperatura min.	°C	-100
Peso, mín.	g	47
Especificación del Cable	-	0.2 m
Display	-	LED indicator
Presión de alimentación máx.	MPa	0.2
Clasificación de seguridad	-	IP40
Voltaje	VDC	24 (10.8–30)
Función de la válvula	-	PNP NO
Consumo de energía	mA	20
Histéresis	kPa	2 % F.S.
Rango de señal max.	-kPa	100
Rango de señal min.	-kPa	0
Altura	mm	27
Longitud	mm	10
Amplitud	mm	20
Resistencia dieléctrica (VDC)	VDC	500
Humedad, máx.	% RH	85
Humedad, mín.	% RH	35
Aislamiento a 500 VDC	MΩ	100
Tiempo de respuesta	ms	1
Resistencia a vibraciones	Hz	10-55
Salida de corriente, máx.	A	0.08

Planos dimensionales

