



- Convertit un niveau de vide déterminé en un signal logique.
- Très faible poids et encombrement réduit avec raccordement instantané.
- Câble intégré avec sortie sur connecteur M8.

Généralités

Matériaux	Al, PC, SS
Temperature	-100 – 60 °C
Masse	47 g

Performances

Pression d'alimentation max.	0,2 MPa
------------------------------	---------

Caractéristiques électriques

Spécification du câble	0,2 m
Consommation électrique	20 mA
Courant de sortie, max	0,08 A
Indicateur	LED indicator
Résistance à la surtension	500 VDC
Humidité	35 – 85 % RH
Isolation 500 VDC	100 MΩ
Temps de réponse	1 ms
Degré de protection	IP40
Tension d'alimentation	24 (10,8–30) VDC

Caractéristiques mécaniques

Résistances aux vibrations	10-55 Hz
----------------------------	----------

Caractéristiques pneumatiques

Fonction clapet	PNP NO
-----------------	--------

Dimensions

Hauteur	27 mm
Longueur	10 mm
Largeur	20 mm

Fonction du signal

Hystérésis	± 2 % F.S. kPa
Signal range	0 – 100 -kPa

Schémas dimensionnels

