

IST-VACSE

05/2021

VACSE

Vacuostato elettromeccanico NO/NC regolabile

Electromechanical vacuum switch, NO/NC, adjustable



Descrizione

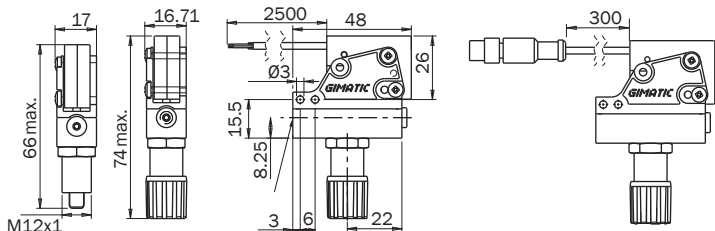
- Converte un segnale di vuoto in un segnale elettrico
- Regolazione soglia di commutazione mediante vite e manopola
- Versione con uscita connettore M8 o con terminali liberi

Description

- Converts a vacuum signal into an electric signal
- Version with M8 connector output and free terminals
- Adjustment by screw and knob

Dimensioni

Dimensions



Caratteristiche tecniche Technical features

Codice Order Code	3030158	3030159
Massa Weight	62 g	
Materiale Material	CuZn, PA, PBTP, POM, PVC, SS, Al, Nitrile	CuZn, PA, PBTP, POM, PVC, SS, Al, Nitrile
Temperatura di lavoro Temperature range	-20 ÷ +80 °C	
Connessione vuoto Vacuum connection	M5	
Campo di esercizio regolabile Operating vacuum range	-15 ÷ -95 kPa	
Configurazione valvola Valve configuration	NC, NO	
Isteresi Hysteresis	12 kPa	
Specifiche cavo Cable features	2.5 m, 3x0.25 mm ²	0.3m+ M8 3 poli maschio 0.3 m + 3 poles male
Classe di protezione IP rating	IP67	
Corrente massima Max current	4 A	1 A
Tensione massima Max supply voltage	250 Vac	220 Vac
Dimensioni Dimensions	64.5x48x16.5 mm	

Connessioni

Connections

