

CARATTERISTICHE GENERALI

FLUIDO CONTROLLATO : aria o gas neutri, filtrati, non lubrificati, senza condensa
 RACCORDO : G1/8
 CAMPO DI REGOLAZIONE : da 0 a 10 bar
 PRESSIONE MAX. : 15 bar
 TEMPERATURA AMMESSA : 0°C, +50°C
 COLLEGAMENTO ELETTRICO : connettore maschio M8 - 4 contatti
 TENSIONE DI ALIMENTAZIONE : da 10,8 a 30 Volt, corrente continua, ondulazione 10% max., protezione per inversioni di polarità

CONSUMO : < 5mA
 PICCO DI TENSIONE : 350 V, 1µs
 PRECISIONE : +/- 100 m bar (1% del campo di regolazione)
 VISUALIZZAZIONE : 3 digits - 7 segmenti - frequenza di visualizzazione: 5 Hz
 UNITA' DI MISURA : bar - psi - MPa - kgf/cm²
 USCITE : 2 transistor PNP - regolazione NC o NA, max. 125mA, 30V, con regolatore d'intensità, LED indicatore di contatto

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO : - isteresi da 0 a 100 % del campo di regolazione
 - comparatore a finestra: 2 valori limiti regolabili nel campo di regolazione

TEMPO DI RISPOSTA : < 5 ms
 GRADO DI PROTEZIONE : IP65 con connessione di ventilazione
 RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI : da 10 a 55 Hz, 1,5 mm, XYZ, 2 ore
 RESISTENZA AGLI URTI : 10 G, XYZ

CARATTERISTICHE TECNICHE

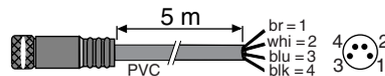
Registrazione valori min. e max. misurati
 Valori di regolazione fissi

COSTRUZIONE

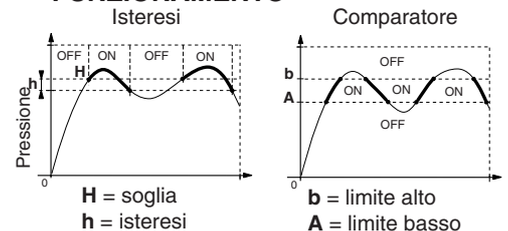
Corpo in policarbonato (PC)
 Guarnizioni di tenuta in nitrile (NBR)

SCELTA DEL MATERIALE

descrizione	codice
Pressostato elettronico con display digitale regolabile da 0 a 10 bar, con collegamento pneumatico G1/8 (fornito con 2 staffe, 1 nipplo, 1 tappo G1/8)	34900047
kit di montaggio su pannello per pressostato elettronico	88100683
Connettore diritto Ø M8 femmina, 4 conduttori, IP65, con cavo in PVC lunghezza 5 m (l'altra estremità è nuda)	88157771

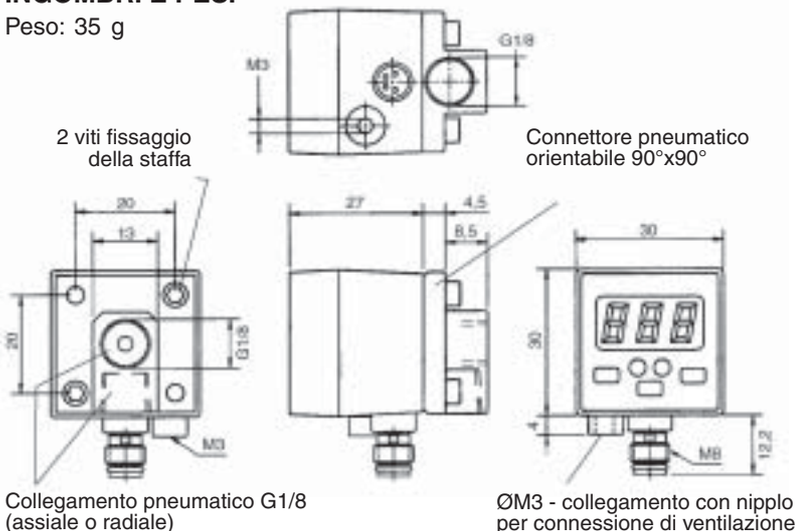


FUNZIONAMENTO



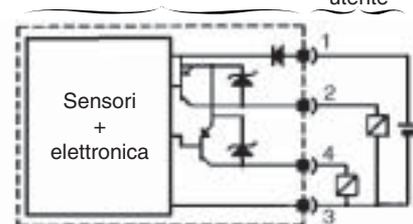
INGOMBRI E PESI

Peso: 35 g



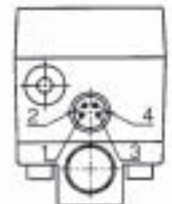
SCHEMA ELETTRICO

Pressostato Collegamento utente



COLLEGAMENTO ELETTRICO

- 1 = V + (alimentazione CC)
- 2 = Uscita 2 PNP
- 3 = V - (alimentazione CC)
- 4 = Uscita 1 PNP

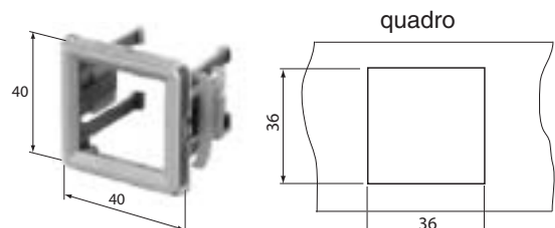


ACCESSORI

MONTAGGIO CON PIEDINI DI FISSAGGIO



KIT DI MONTAGGIO SU PANNELLO (a richiesta)



Consultate la nostra documentazione su: www.ascojoucomatic.it