

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

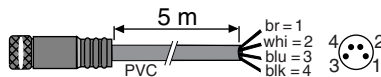
COSTRUZIONE

Corpo in policarbonato (PC)

Guarnizioni di tenuta in nitrile (NBR)

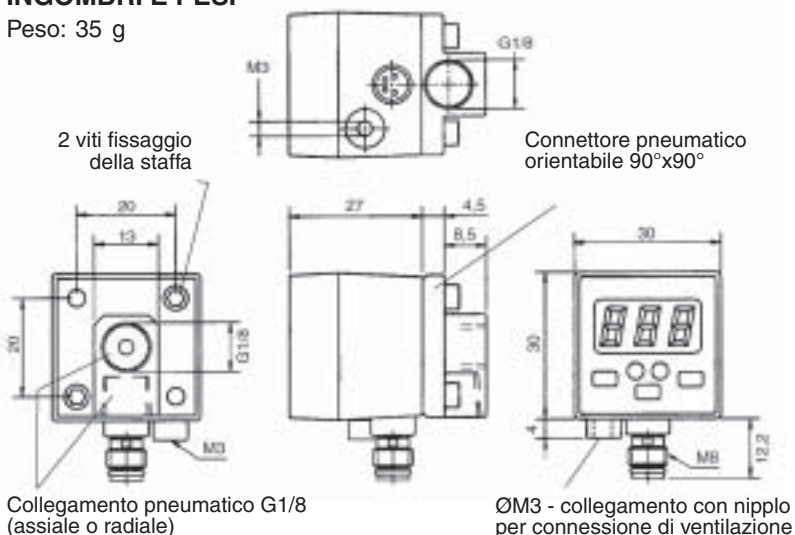
SCELTA DEL MATERIALE

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



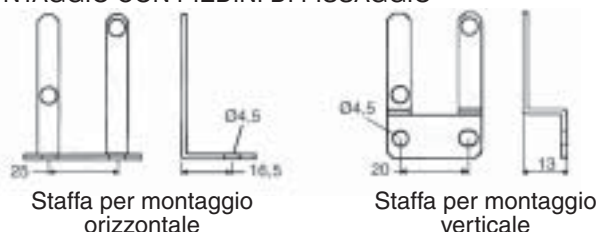
INGOMBRI E PESI

Peso: 35 g

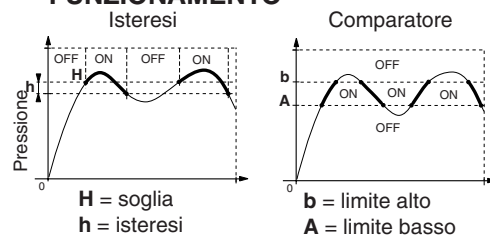


ACCESSORI

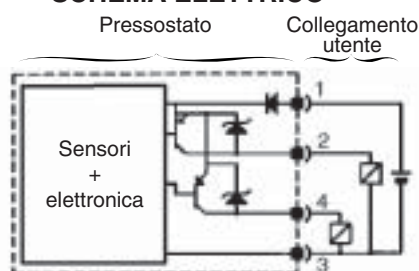
MONTAGGIO CON PIEDINI DI FISSAGGIO



FUNZIONAMENTO

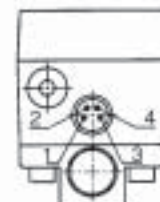


SCHEMA ELETTRICO

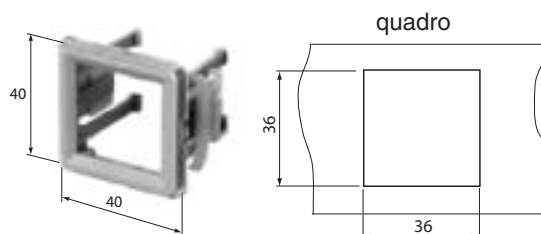


COLLEGAMENTO ELETTRICO

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



KIT DI MONTAGGIO SU PANNELLO (a richiesta)



Consultate la nostra documentazione su: www.ascojoucomatic.it