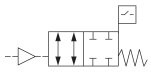
R422101515

Modulo di blocco





Dati tecnici

Settore Industria Azionamento pneumatico Tensione di esercizio DC, min. 10 V DC Tensione di esercizio DC, max. 30 V DC Tipo **PNP** Attacco sensore M8x1 Caduta di tensione U per Imax < 2,5 V **IP67** Tipo di protezione sensore Attacco aria compressa ingresso Ø6 Portata nominale Qn 400 I/min

Attacco 2 / 4 Ø 6

Pressione di esercizio min. 0 bar

Pressione di esercizio max 10 bar

Temperatura ambiente min. 0 °C

Temperatura ambiente max. 60 °C

Temperatura del fluido min. 0 °C

Temperatura del fluido max. 60 °C

Fluido Aria compressa

Peso 0.1 kg

Modulo di blocco, stand-alone

2024-03-05

R422101515

Materiale corpo Alluminio

Materiale guarnizioni Gomma nitrile-butadiene

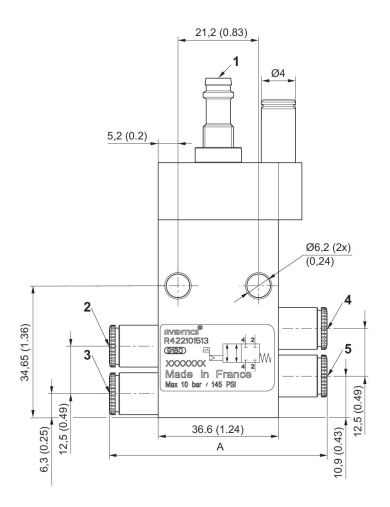
Codice R422101515

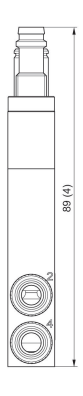
Informazioni tecniche

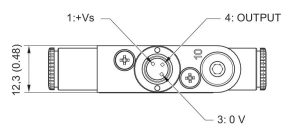
Nello stato non pilotato il segnale sensore è "high"

Utilizzare per i raccordi ad innesto solo i relativi accessori in plastica (poliammide) del nostro catalogo.

Dimensioni







¹⁾ Sensore connettore M8, a 3 poli

Conduttura di servizio 2

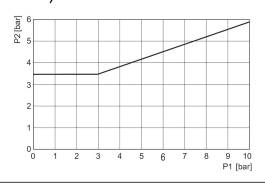
Conduttura di servizio 4

Raccordi a vite

L'allineamento dei pin dipende dalla posizione angolare del sensore, che può essere fissata liberamente.

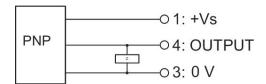
R422101515

Pressione di pilotaggio minima (dipendente dalla pressione di esercizio)



p1 = pressione sull'attacco 2 e 4, p2 = pressione di pilotaggio

Schema elettrico sensore



Codice	А
R422101513	57±1
R422101514	58±1