

I pressostati elettronici serie "FL4", progettati per l'impiego nel settore della pneumatica, permettono la commutazione di due contatti separati al raggiungimento di due distinti valori di pressione impostabili da display con possibilità di settare separatamente anche il valore di riarmo.

Disponibili a richiesta dotati di maschera protettiva e sistema di fissaggio a pannello, i pressostati "FL4" grazie alle dimensioni molto contenute e al display a tre digit e mezzo costituiscono un prodotto molto versatile ed adatto alla maggior parte delle applicazioni con aria, gas non corrosivi e non combustibili.

Caratteristiche Tecniche:

Parti a contatto fluido: in alluminio

Montaggio: in ogni posizione con filettatura da 1/8" BSPF posteriore o radiale

Ingombro massimo: L 31mm x H 31mm x P 36mm

Temperatura d'impiego: da 0°C a +50°C

Tempo di risposta: <2.5 ms

Precisione d'intervento: <± 2% F.S ±1 digit a 20°C

Valore d'isteresi: regolabile manualmente tra l'1% e il 10% della pressione tarata o impostabile automaticamente ad un valore pari a circa il 3% del fondo scala

Uscita analogica (su richiesta) : 1-5 V <± 2.5%

Linearità uscita analogica: ± 1% del F.S. alla temperatura di 20°C

Peso: 0,135 Kg

Vita Meccanica: 5x10⁶ cicli a 20°C

Caratteristiche Elettriche:

- Tensione d'alimentazione standard: 12-24 V DC ± 10%
- Protezione elettrica: secondo norme DIN 40050:IP 40
- Massimo carico sui contatti: 80 mA
- Consumo medio: 55 mA
- Display: 3 digit + ½ a sette segmenti
- Uscita segnale: PNP
- Protezione contro cortocircuiti

Unità di misura: kPa, MPa, Bar, Psi.

Connessione elettrica: cavo antiolio con 5 conduttori

Collegamenti Elettrici:

- Marrone: DC +
- Blu: DC -
- Nero: OUT 1
- Bianco: OUT 2

Disponibile: uscita analogica 1>5 Volt

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata



FL4



Supporto per fissaggio a parete e protezione antigraffio a richiesta (non incluso da ordinare come accessorio)
Panel fastener and scratch protection (not enclosed to order separately as an accessory)

The electronic pressure switch "FL4" series, designed for pneumatic use, allow the commutations of two separate electronic micro-switches once two different preset pressure values are reached, with the possibility to set separately also the reset value.

Supply with protective mask and panel fastener, this pressure switch thanks to small dimensions and to three and a half digit display is a product right for many applications with air, not corrosive and not combustible gas.

Technical Features:

Fluid connection parts: in aluminium

Installation position: in every position with rear or radial 1/8" BSPF thread pitch

Max external dimensions: L 31mm x H 31mm x P 36mm

Working temperature: da 0°C a +50°C

Reply time: <2.5 ms

Switching accuracy: <± 2% of the end of scale ± 1 digit (to 20°C)

Hysteresis value: manual adjustable gap between 1% and 10% of the settled pressure value and automatic setting gap about 3% of scale limit

Analog signal (on request) : 1-5 V <± 2.5%

Linearity of analog signal: ± 1% of the end of scale to 20°C

Weight: 0,135 Kg

Mechanical life: 5x10⁶ cycles to 20°C

Electric features:

- Standard power supply: 12-24 VDC ± 10%
- Electric protection: in according with DIN 40050: IP40
- Maximum load on contacts: 80 mA
- Medium consumption: 55 mA
- Display: 3 digit + ½ with 7 signals
- Signal exit: PNP
- Protection against short-circuit

Measure units: kPa, MPa, Bar, Psi.

Electric connection: anti-oil lead with 5 conductors

Electric connection:

- Brown: DC +
- Blue: DC -
- Black: OUT 1
- White: OUT 2

Also available: analogical exit 1>5 Volt

Warranty: see dedicated page

Spare parts : see dedicated page

ESEMPIO D'ORDINE / HOW TO ORDER

ESEMPIO D'ORDINE / HOW TO ORDER								
FL.. / / / / / / / / /								
Tipo	Campo di regolazione	P Max	Connessione Idraulica	Taratura P1 max	Taratura P1 min	Taratura P2 max	Taratura P2 min	Protezioni e supporti
Type	Switching pressure range	P Max	Hydraulic connection	Preset P1 max	Preset P1 min	Preset P2 max	Preset P2 min	Protections and support
FLW4	-1 > 1	5	1/8" BSP Femmina / female	Indicare il valore se desiderato impostato in fabbrica <i>Indicate the value if you want the pressure switch already preset in factory</i>	Indicare il valore se desiderato impostato in fabbrica <i>Indicate the value if you want the pressure switch already preset in factory</i>	Indicare il valore se desiderato impostato in fabbrica <i>Indicate the value if you want the pressure switch already preset in factory</i>	Indicare il valore se desiderato impostato in fabbrica <i>Indicate the value if you want the pressure switch already preset in factory</i>	<p>S</p> <p>Per ordinare il supporto metallico <i>To order the metallic support</i></p> <p>P</p> <p>Per ordinare schermo di protezione per montaggio a pannello <i>to order the protection shield for mounting on panel</i></p> <p>Se omissa indica esecuzione standard <i>if omitted means standard execution</i></p>
FL41	0 > 10	15						