



PNEUMAX



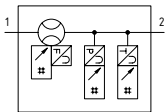
AIRPLUS DIGITAL FLOW SENSOR

MONITORAGGIO CONTINUO E PRECISO

Digital Flow Sensor (FS)



- Monitoraggio consumo istantaneo
- Monitoraggio consumo accumulato
- Monitoraggio temperatura e pressione del fluido
- Range di misura da 20 ... 3000 l/min e 50 ... 5000 l/min
- Funzione pressostato integrata
- 2 uscite digitali e 1 uscita analogica
- Utilizzo singolo o integrabile in gruppi AIRPLUS
- Interamente configurabile
- Gestione tramite protocolli EtherCAT® o PROFINET I/O RT



EtherCAT®

PROFI®
NET

AIRPLUS Digital Flow Sensor è uno strumento multifunzionale che permette di monitorare costantemente i parametri operativi di un fluido quali portata (flusso istantaneo), volume (consumo accumulato), pressione e temperatura. Tali valori vengono sempre visualizzati sul display digitale del dispositivo per facilitare l'utente nella lettura e nel reperimento dei dati di processo. Non solo la portata quindi, ma tutti i parametri operativi di un impianto pneumatico o una parte di esso vengono costantemente monitorati e gestiti tramite le uscite digitali e analogiche integrate nel dispositivo.

La gestione è possibile attraverso i protocolli industriali su base ethernet, ma permette l'utilizzo anche in versione analogica.

AIRPLUS Digital Flow Sensor integra, inoltre, al proprio interno la funzione pressostato.

Le due uscite digitali indipendenti una dall'altra ed interamente configurabili dall'utente possono infatti essere impostate sia sulla portata che sulla pressione, con diverse modalità di intervento rendendo il prodotto multifunzionale ed utilizzabile sia stand-alone che integrato nei gruppi trattamento aria della serie AIRPLUS. L'uscita analogica invece è sempre destinata al consumo istantaneo ed è disponibile sia in tensione che in corrente.

Il sistema di misura sfrutta il principio termico, e la costruzione interna a bypass riduce l'inquinamento dei dati dovuto a impurità e umidità.

Il design del prodotto permette l'integrazione del dispositivo nei gruppi trattamento aria della serie AIRPLUS o, tramite appositi accessori, l'impiego singolo.

Le funzionalità delle uscite, sia digitali che analogiche, nelle diverse modalità di intervento e di collegamento, sono interamente configurabili dall'utente, tramite tastierino o tramite la rete in funzione della modalità di utilizzo.

Modello		Caratteristiche tecniche	
		P173FSA ...	P173FSB ...
Tipologia di corpo		Corpo in alluminio	
Connessioni IN / OUT		G1/2" (solo per versione utilizzo singolo)	
Possibilità di montaggio		In linea Tramite squadretta	
Posizione di montaggio		Verticale	
Fluido		Aria compressa Azoto	
Direzione del flusso		Unidirezionale	
Qualità fluido in ingresso		7:4:4 secondo DIN ISO 8573-1	
Metodo di rilevamento		Termico	
Range di portata		da 20 a 3000 l/min	da 50 a 5000 l/min
Range di impostazione	Flusso istantaneo	da 0 a 3000 l/min	da 0 a 5000 l/min
	Consumo accumulato	da 0 a 99.999.999 l	
	Impulso		
Minimo incremento impostabile	Flusso istantaneo	0,1 l/min	
	Consumo accumulato	1 l	
	Impulso	1 l	
Range di pressione		0 bar...10 bar	
Pressione di prova		6 bar	
Caratteristica di pressione		±2,5% F.S. (da 0 a 10 bar, 5 bar standard)	
Caduta di pressione		Vedi "Curve caduta di pressione"	
Range di impostazione pressione		0 bar...10 bar	
Minimo incremento impostabile di pressione		0,01 bar	
Caratteristiche display		LCD grafico, positivo, nero su bianco, retroilluminato	
Unità di misura impostabili	Flusso istantaneo	l/min, m³/min, ft³/min	
	Consumo accumulato	l, m³, ft³	
	Impulso	bar, MPa, psi	
Precisione display		±3% F.S.	
Precisione uscite digitali e analogica		±1% F.S.	
Ripetibilità		±1% F.S.	
Caratteristica di temperatura		±5% F.S. (da 0 a 50°C, 25°C standard)	
Grado di protezione		IP65 (con connettori montati)	
Compatibilità Elettromagnetica		EN 61326-2-3 (per ambiente industriale pesante)	



Caratteristiche elettriche		
Modello	P173FSA ...	P173FSB ...
Tensione di alimentazione nominale	+ 24 V DC	
Tensione di alimentazione operativa	15 ... 30 V DC	
Consumo di corrente massima	350 mA	
Connettore di alimentazione elettrica	M12, maschio, 5 poli, tipo A	
Lunghezza cavo connettore di alimentazione	< 30 m	
Connettore di rete	M12, femmina, 4 poli, tipo D	
Lunghezza cavo connettore di rete	< 100 m	
Numero di uscite digitali indipendenti	2	
Tipo di uscita digitale impostabile	NPN - PNP	
Tipo di contatto impostabile	N.C. - N.O.	
Modalità Intervento	Soglia a livello Soglia finestra Accumulo Accumulo con impulso	
Isteresi	Impostabile (vedi manuale uso e manutenzione)	
Max corrente per uscita digitale	100 mA	
Protezione uscite digitali (modalità NPN)	Sovracorrente (fusibile auto-ripristinante), corto circuito (elettronica)	
Protezione uscite digitali (modalità PNP)	Sovracorrente (elettronica, riarmo automatico)	
Carico uscite digitali	Resistivo, induttivo	
Caduta di tensione uscite digitali	< 0,4 V rispetto a pin 1 (@100 mA)	
Tipo di uscita analogica impostabile	Corrente (4-20mA, 0-20mA) Tensione (0-10V, 0-5V)	
Carico massimo uscita analogica (corrente)	500 Ω	
Carico minimo uscita analogica (tensione)	10 Ω	

Caratteristiche operative		
Modello	P173FSA ...	P173FSB ...
Pressione di funzionamento max	10 bar	
Temperatura di funzionamento	0°C ... +50°C	
Umidità ambiente	35% ... 85% UR (senza condensa)	

Pesi		
Modello	P173FSA ...	P173FSB ...
Versione corpo in alluminio	700 g	

CODIFICA: P173FS**F****T****D**

F	CAMPO DI LETTURA
	A = 20-3000 l/min B = 50-5000 l/min
T	PROTOCOLLO DI GESTIONE
	EC = EtherCat® PN = Profinet IO RT
D	DIREZIONE DEL FLUSSO
	= Da sinistra verso destra W = Da destra verso sinistra

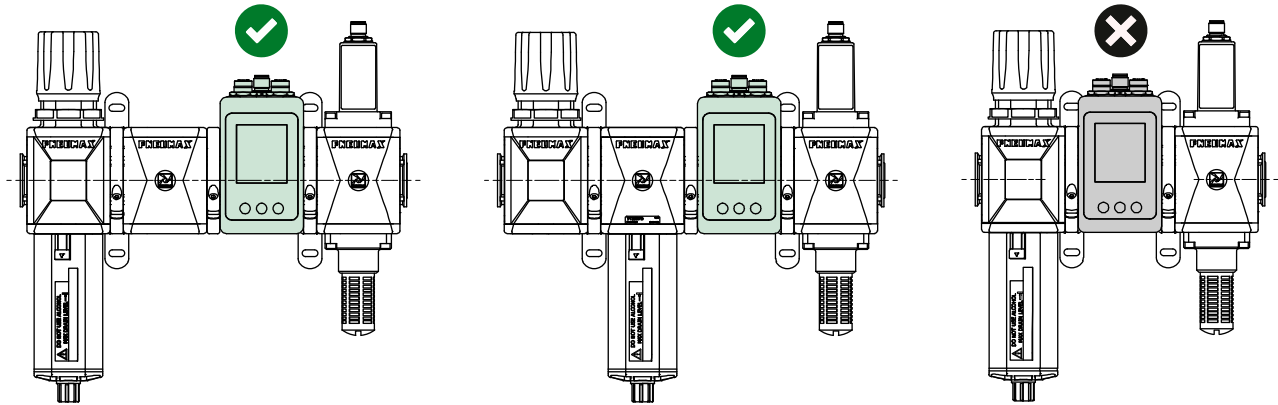
Esempio : P173FSAEC : Sensore digitale di portata AIRPLUS, 20-3000 l/min, protocollo di gestione EtherCAT®, versione SX-DX.

Si consiglia un campo di lettura fino a 3000 l/min per un utilizzo in gruppi AIRPLUS e un campo di lettura fino a 5000 l/min per un utilizzo singolo.

Indicazioni per l'installazione e l'uso

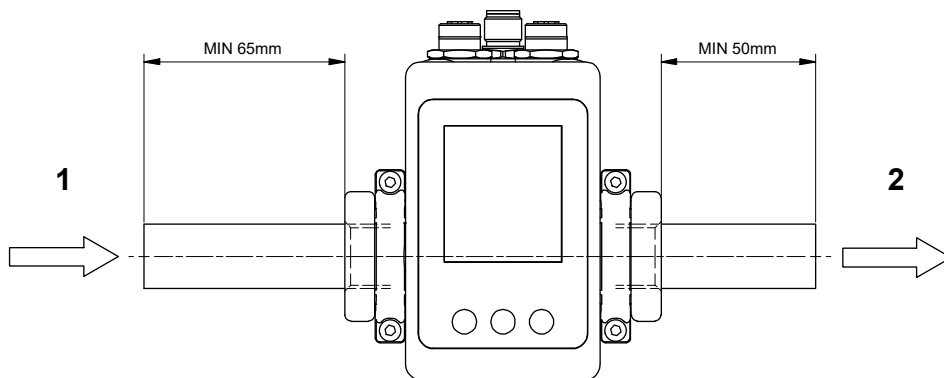
Effettuare l'installazione rispettando i requisiti di sicurezza relativi a sistemi e componenti pneumatici. Installare il dispositivo il più vicino possibile al punto di impiego. Porre attenzione alla direzione del flusso, indicata sul corpo principale da numeri 1 (IN) e 2 (OUT). È possibile l'integrazione e l'installazione del dispositivo in un gruppo AIRPLUS già esistente o di nuova realizzazione. Non utilizzare con il flusso in uscita direttamente in atmosfera libera ma assicurarsi che sia canalizzato in una tubazione.

Assemblato in gruppi trattamento aria AIRPLUS per garantire la precisione indicata si sconsiglia il montaggio del dispositivo subito dopo un regolatore o filtro regolatore di pressione.



Utilizzato singolarmente, per garantire la precisione indicata, si consiglia in ingresso e in uscita l'utilizzo di una tubazione con tratto lineare di lunghezza:

- **In ingresso:** lunghezza lineare minima 65mm
- **In uscita:** lunghezza lineare minima 50mm



Attenzione!

Porre particolarmente attenzione ai fattori esterni come la vicinanza di cavi sotto tensione, campi magnetici, masse di metallo a conduzione magnetica molto vicine al dispositivo che possono influenzare e disturbare il sistema di diagnostica.



Attenzione!

Il collegamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da personale specializzato e con i componenti privi di tensione. Utilizzare esclusivamente alimentazioni elettriche in grado di garantire un sezionamento elettrico sicuro della tensione di esercizio secondo IEC/EN 60204-1. Attenersi inoltre ai requisiti previsti per i circuiti PELV secondo IEC/EN 60204-1.



Attenzione!

Non collegare o scollegare lo strumento sotto tensione. Non aprire e/o smontare le parti che compongono lo strumento sotto tensione.



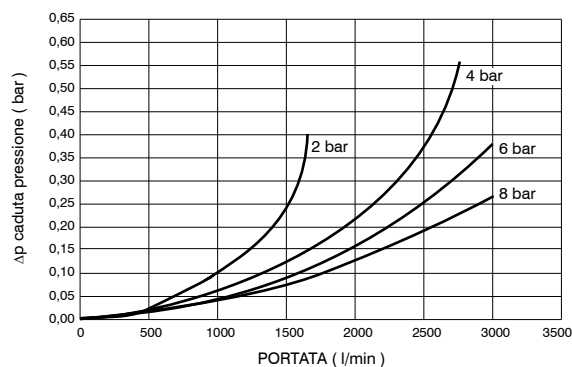
Attenzione!

Prima di effettuare qualsiasi operazione è indispensabile togliere l'alimentazione pneumatica ed elettrica al dispositivo ad attendere che la pressione residua venga completamente scaricata. Rimuovere periodicamente eventuali depositi di polvere utilizzando un panno umido. Per la pulizia del dispositivo utilizzare acqua saponata. Non utilizzare prodotti aggressivi o a base di alcool.

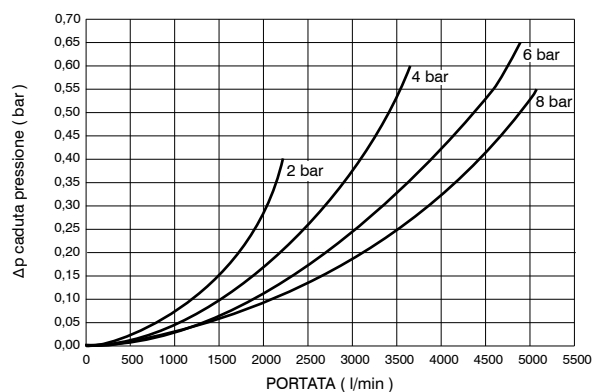
Per operazioni di manutenzione su componenti interni rivolgersi a Pneumax S.p.A.

Curve caduta di pressione

Modello: P173FSA...

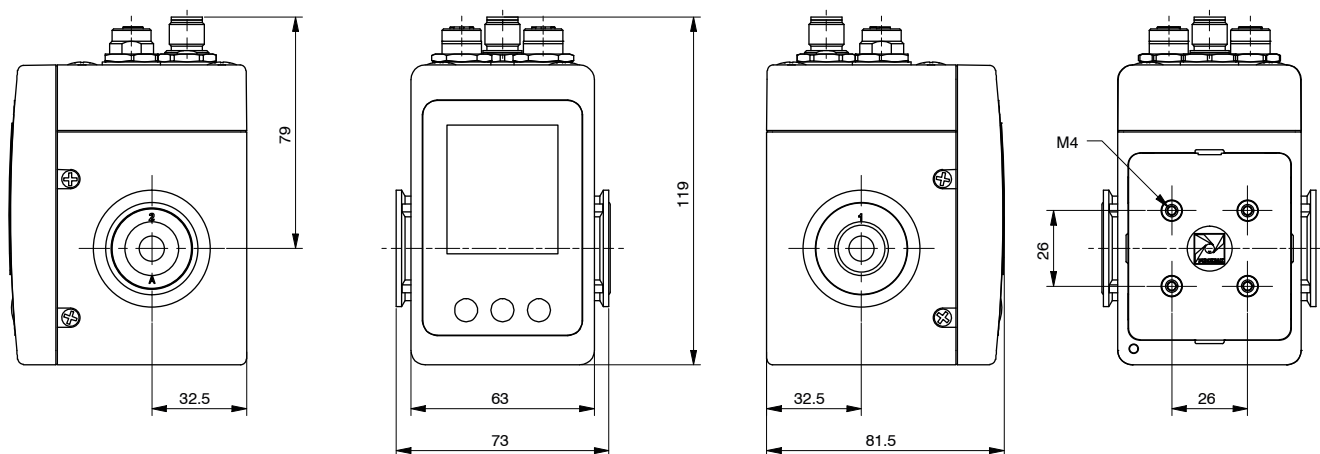


Modello: P173FSB...



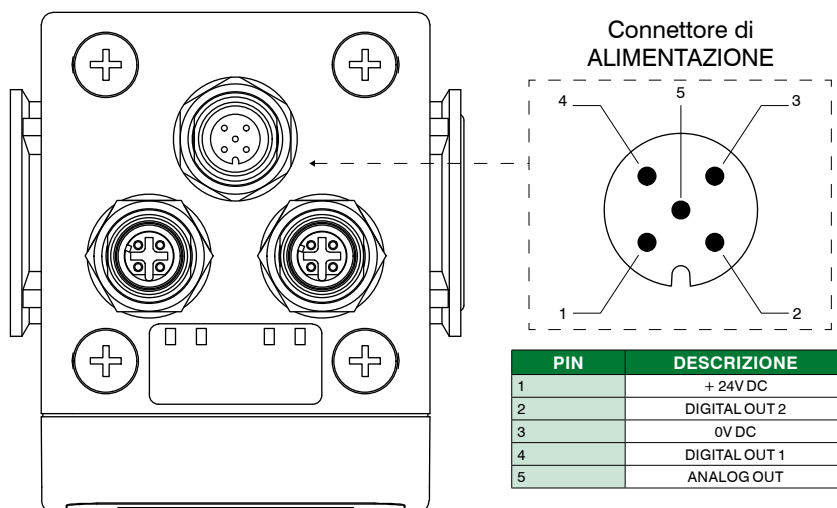
Dimensioni e design

TRATTAMENTO ARIA



Connessione elettrica

La connessione elettrica è affidata ad un connettore M12 5 Poli maschio tipo A, mentre la connessione di rete è realizzata tramite due connettori (IN e OUT) M12 4 poli femmina tipo D.



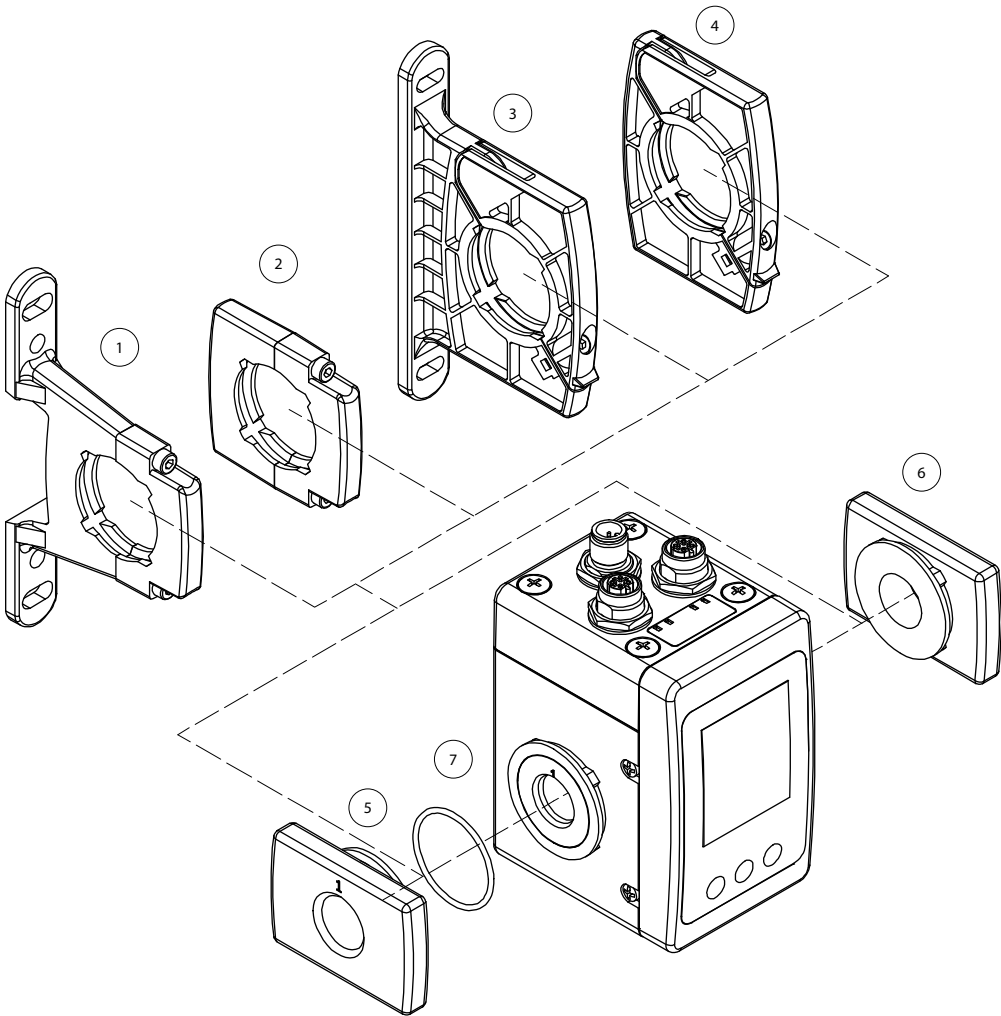
Accessori

Kit per montaggio attacchi filettati

CODIFICA: **V1737CT**

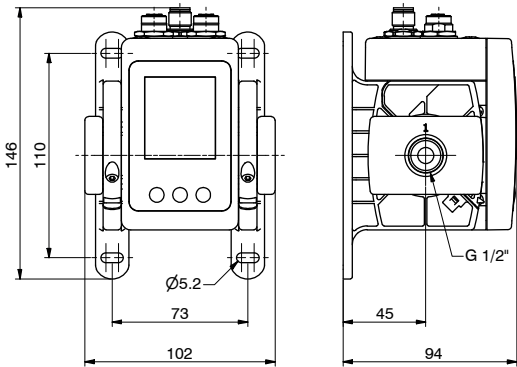
VERSIONE	
V	P = Alluminio
	T = Tecnopolimero
CONNESSIONI FILETTATE	
C	0 = Attacchi filettati IN e OUT G1/2"
	1 = Attacco filettato IN G1/2"
	2 = Attacco filettato OUT G1/2"
TIPO DI FLANGIA	
T	X = Flangia tipo X
	Y = Flangia tipo Y per fissaggio a parete

Esempio : T17370Y : Attacchi filettati IN/OUT G1/2" con flange tipo Y in tecnopolimero.



Posizione	Descrizione	Materiale
1	Flangia tipo Y	Alluminio verniciato
2	Flangia tipo X	Alluminio verniciato
3	Flangia tipo Y	Tecnopolimero
4	Flangia tipo X	Tecnopolimero
5	Attacco filettato IN	Alluminio verniciato
6	Attacco filettato OUT	Alluminio verniciato
7	Guarnizione OR	NBR

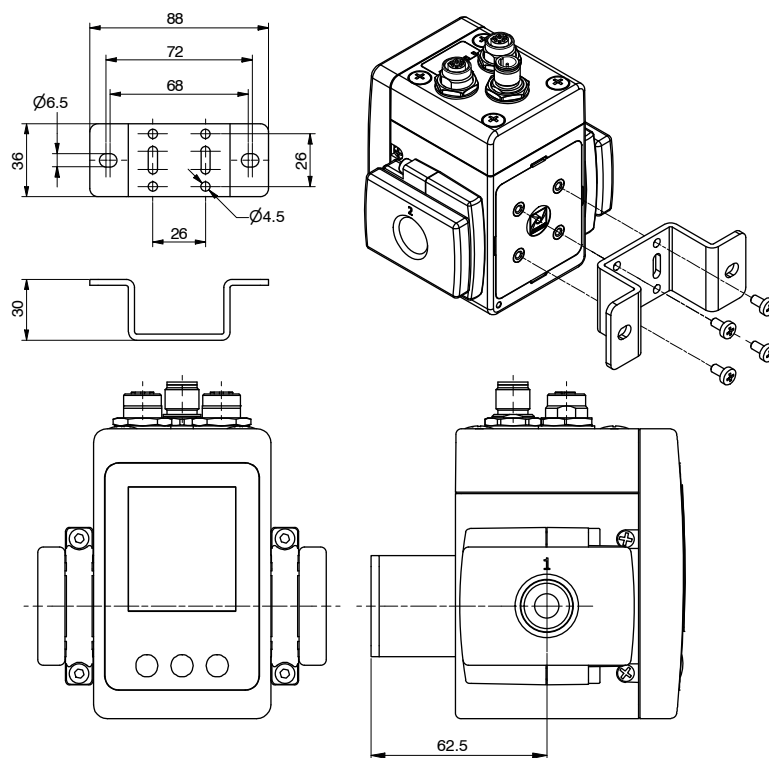
Dimensioni flangia tipo Y con fissaggio a parete



TRATTAMENTO ARIA

Staffa di fissaggio

CODIFICA: P17350



Connettore per alimentazione

Connettore dritto M12A 5P femmina

CODIFICA: 5312A.F05.00

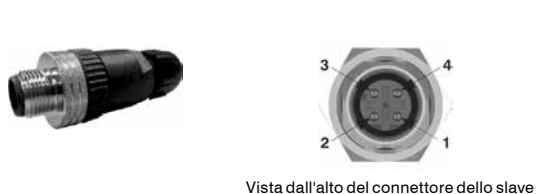


PIN	DESCRIZIONE
1	+24V DC
2	DIGITAL OUT 2
3	0V DC
4	DIGITAL OUT 1
5	ANALOG OUT

Connettore per rete

Connettore dritto M12D 4P maschio

CODIFICA: 5312D.M04.00



PIN	SEGNALE	DESCRIZIONE
1	TX+	EtherNet Transmit High
2	RX+	EtherNet Receive High
3	TX-	EtherNet Transmit Low
4	RX-	EtherNet Receive Low



PNEUMAX

PNEUMAX S.p.A.

Via Cascina Barbellina, 10
24050 Lurano (BG) - Italy
P. +39 035 41 92 777
info@pneumaxspa.com