

## DW503107

### Sensori di pressione • Monitoraggio della pressione

Sensore di pressione, Ø38mm 127lang, 0-600bar, 12-30V DC, G1/4 "A, 2x PNP NC/NO, 0-5/10V / 0/4-20mA, connettore M12 a 4 pin, IP67, PC (plastica), display TFT, IO-Link



### Display a colori TFT con visualizzazione del testo in chiaro Interfaccia IO-Link

I sensori di pressione della serie DW5x per campi di pressione da -1bar...+600bar sono i "coltellini svizzeri" tra i sensori di pressione di ipf electronic. Altamente flessibili per l'impiego con fluidi liquidi e gassosi in tutte le applicazioni possibili, questi dispositivi non lasciano nulla a desiderare in termini di praticità d'uso e caratteristiche tecniche. I sensori con interfaccia IO-Link dispongono di un'uscita di commutazione e di una seconda uscita variabile che può essere definita come uscita di commutazione, analogica o di allarme, a seconda delle esigenze. Tutte le impostazioni del DW5x possono essere verificate prima dell'uso pratico in un'applicazione utilizzando una "funzione di test offline" senza dover pressurizzare i sensori.

L'attenzione si concentra sul display a colori TFT integrato, di facile lettura, con le sue opzioni estremamente varie per le diverse modalità di visualizzazione. Solo alcuni esempi: Visualizzazione della pressione in testo semplice con visualizzazione del trend e marcatura precisa dei punti di commutazione o opzioni di visualizzazione colorata per il raggiungimento di punti di commutazione precedentemente definiti. Ma il potenziale del display a colori, facilmente commutabile, è tutt'altro che esaurito.

Il display è perfettamente leggibile in qualsiasi posizione di installazione, in quanto può essere ruotato di 90° e la custodia può essere ruotata in modo continuo di 305°. I sensori con cella di misura in acciaio inox e processore integrato non solo forniscono la pressione, ma determinano anche un valore di temperatura relativa del fluido, se necessario.

**Proprietà elettriche**

Tempo di risposta	10 ms
Numero di uscite di commutazione	2
Display	Display TFT
Esecuzione della funzione di commutazione	Programmabile/configurabile
Esecuzione dell'uscita di allarme	PNP
Progettazione dell'uscita analogica	0 - 10V   0 - 20mA   0 - 5V   4 - 20mA
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore M12
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP/NPN
Ritardo di spegnimento	0 - 10 s
Corrente di commutazione nominale	250 mA
Ritardo di standby	2000 ms
Ritardo di accensione	0 - 10 s
Procedura di impostazione	Parametrizzazione
Corrente a vuoto	40 mA
Campo di misura della pressione	0 - 600 bar
Metodo di misurazione	Relativo
Numero di pali	4
Deviazione relativa della linearità	0,25 %
Ripetibilità relativa	0,15 %
Frequenza di commutazione	50 Hz
Caduta di tensione	2 V
Deriva della temperatura sull'intero campo di misura	1 %
Tensione di esercizio (CC)	12 - 30 V
Adatto come limitatore	Sì
Adatto come guardia	Sì
Numero di uscite analogiche	1
Collegamento elettrico	Connettore M12 a 4 pin
Tensione di esercizio	12-30VDC
ardTEEL_Lebensdauer	10 milioni di variazioni di carico
ardTEEL_Einstellungsbereich	0,2% del valore finale tra il punto di accensione e quello di spegnimento
ardTEEL_EinstellbareDaempfungszeitAnalogausgang	0 - 10 s
ardTEEL_EinstellbareDaempfungszeitAnzeigewert	0 - 10 s
ardTEEL_Schutzfunktionen	Protezione dall'inversione di polarità   Protezione da cortocircuito

**Proprietà meccaniche**

Progettazione della connessione al processo	G1/4 di pollice A
Design	Cilindro liscio
Diametro	38 mm
Lunghezza della filettatura	12 mm
Passo del filo	1,337 mm
Lunghezza	127 mm
Max. pressione di esercizio	1200 bar
Temperatura media	-20 - 80 °C
Pressione nominale	600 bar
Larghezza tra le piastre	19 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	PC in plastica
Materiale della guarnizione sulla connessione al processo	Plastica (NBR)
Deriva a lungo termine per anno	0,1 %
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C
Dimensioni	Ø38 mm, lunghezza 127 mm
Materiale della connessione al processo	Acciaio inox 1.4305
Materiale della cella di misura	Acciaio inox 1.4404
ardTEME_SchockUndVibrationsfestigkeit	Urti (EN 60068-2-27): 250m/s <sup>2</sup> , forma di impulso semisinusoidale, durata dell'impulso 6 ms, 1000 impulsi per asse e direzione   Vibrazioni (EN 60068-2-6): 30 m/s <sup>2</sup> , 10-150 Hz, 20 cicli in 90 min per asse

**Altre proprietà**

Gamma di funzioni	Memoria del valore di picco
Adatto per	Gruppo di fluidi 2
Display di misura	Relativo
Versione IO-Link	V1.1.4
Precisione di misura relativa	0,5 %
ardTE00_Anwendungen	Applicazioni idrauliche   Applicazioni pneumatiche   Controllo a due punti

**Classificazione**

ETIM 8	
--------	--

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	360 sensori di pressione
Dimensioni dell'imballaggio	160 x 99 x 60 mm
Peso lordo	284 g
Numero di tariffa doganale	90262020
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì



---

**Istruzioni di sicurezza**

- /** Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- /** L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- /** È possibile scaricare gratuitamente qualsiasi software, driver o file IODD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).