ENGINEERING TOMORROW



Panoramica prodotti | Interruttori

Passa ad una soluzione affidabile Conforme alle direttive più severe

Ampia gamma di Pressostati e Termostati Danfoss.



Panoramica interruttori



			Pressostati						
	Tipo	Modello		KP/KPI	ВСР	RT	МВС	KPS	
		Apparecchiature marittime e ferrovia			✓	✓	✓		
		Caldaie industriali e apparecchiature locali caldaia	✓	\checkmark	✓				
	Segmenti	Autoclavi e sterilizzatori	✓	\checkmark	✓				
	Segn	Pompe per acqua e compressori d'aria		\checkmark		\checkmark			
		Apparecchiature oleodinamiche	✓		✓	\checkmark	✓		
		Generatori eolici				\checkmark	\checkmark		
		Campo di regolazione		-0.2 – 28 bar	0 – 40 bar	1 – 30 bar	-0.2 – 400 bar	0 – 60 bar	
		Sistema contatti	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT		
		Carico sui contatti	AC-3	16 / 6 A, 400 V		4 A, 400 V		6 A, 400 V	
			AC-15	10 / 4 A, 400 V	1 A, 250 V	3 A, 400 V	0.5 A, 250 V	4 A, 400 V	
	iche	Collegamento elettrico		Passacavo filettato	Connettore DIN	Passacavo filettato	Connettore DIN	Passacavo filettato	
	Caratteristiche	Materiale dei contatti elettrici		Oro o Argento	Oro	Oro o Argento	Argento	Oro	
	Cara	Differenziale		Regolabile	Regolabile	Regolabile	Fisso	Regolabile	
		Omologazioni speciali		Navale	TÜV	Navale, TÜV	Navale	Navale, UL	
		Classe di protezione		IP30, IP44 o IP55	IP65	IP66 o IP54	IP65	IP67	
		Modello		Calotta di protezione	Calotta uso industriale	Calotta uso industriale	Compatto	Calotta per impieghi gravosi	
		Zona neutra regolabile				\checkmark			



			Pressostati differenziali			Termostati			
	CAS	CS	МВС	CAS	RT	КР	RT	МВС	KPS
	\checkmark		\checkmark	✓	✓			\checkmark	✓
					✓	\checkmark	\checkmark		
					✓	\checkmark	✓		
		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	
	\checkmark		✓			\checkmark		\checkmark	
	\checkmark		\checkmark			\checkmark		\checkmark	\checkmark
	0 – 60 bar	2 – 20 bar	0.3 – 5 bar	0.2 – 2.5 bar	0 – 11 bar	0 – 150 °C	-60 – 300 °C	-10 – 200 °C	-10 – 200 °C
	SPDT	TPST e SPST	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT	SPDT
		12 A, 400 V			4 A, 400 V	16 A, 400 V	4 A, 400 V	-	6 A, 400 V
	0.1 A, 220 V	-	0.5 A, 250 V	0.1 A, 220 V	3 A, 400 V	10 A, 400 V	3 A, 400 V	0.5 A, 250 V	4 A, 400 V
	Passacavo filettato	Passacavo filettato	Connettore DIN	Passacavo filettato	Passacavo filettato	Passacavo filettato	Passacavo filettato	Connettore DIN	Passacavo filettato
	Argento	Argento	Argento	Argento	Oro o argento	Argento	Oro o argento	Argento	Oro
	Fisso	Regolabile	Fisso	Fisso	Fisso	Regolabile	Regolabile	Fisso	Regolabile
	Navale	-	Navale	Navale	Navale	Navale, UL	Navale	Navale	Navale, UL
	IP67	IP43 o IP55	IP65	IP67	IP66	IP30, IP44 o IP55	IP66 o IP54	IP65	IP67
	Calotta per impieghi gravosi	Calotta di protezione	Compatto	Calotta per impieghi gravosi	Calotta uso industriale	Calotta di protezione	Calotta uso industriale	Compatto	Calotta per impieghi gravosi
					✓		✓		



Passa ad un **fornitore** affidabile

Quando si tratta di applicazioni gravose, il know-how e la competenza di Danfoss sono ineguagliabili. I nostri prodotti offrono giorno dopo giorno prestazioni efficienti ed affidabili in un gran numero di applicazioni. Qui di seguito ne vengono descritte alcune.





















Apparecchiature marittime e ferroviarie

I quasti alle funzioni fondamentali di treni e navi causati dal malfunzionamento delle apparecchiature di controllo e sicurezza possono essere pericolosi e provocare notevole dispendio di tempo e denaro.

- Termostati, pressostati e funzioni di allarme in sistemi di lubrificazione ad
- Pressostati per compressori d'aria
- Controlli per la sicurezza essenziale su treni



Pompe per acqua e compressori d'aria

Nelle pompe per acqua e nei compressori ad aria è importante mantenere una pressione costante e un flusso continuo.

- Monitoraggio e avvio/arresto diretto di motori monofase o trifase
- Protezione contro il funzionamento a secco delle pompe



Caldaie industriali e apparecchiature per locali caldaia

Per caldaie e locali caldaia è di vitale importanza monitorare accuratamente pressioni e temperature del vapore dell'acqua, gli scambiatori di calore e le apparecchiature per il trattamento dell'acqua di alimentazione.

- Pressostati omologati per la sicurezza
- · Pressostati con funzioni di allarme e sicurezza affidabili



Apparecchiature oleodinamiche e generatori eolici

I pressostati e i termostati Danfoss sono concepiti per una segnalazione di allarmi senza disturbi, e per garantire arresto, controllo e diagnosi in applicazioni tipicamente gravose e difficili:

- Sistemi di raffreddamento e lubrificazione per generatori e gruppi di trasmissione
- Unità idrauliche come i freni a disco e i cilindri di regolazione



Autoclavi e sterilizzatori

Controllo accurato e sicurezza sono fattori essenziali nei processi in autoclave. Le temperature e le pressioni devono essere controllate ad intervalli ravvicinati mediante componenti con elevata ripetibilità e prestazioni affidabili, come ad esempio i pressostati tipo KP, RT e BCP, che permettono:

- Controllo ddella tenuta delle porte
- Controlli di pressione e alimentazione del vapore
- Controllo ed allarme di pressione nella camera di processo

Danfoss S.r.l.

Climate Solutions • danfoss.it • +39 069 4809 900 • cscitaly@danfoss.com

Qualsiasi informazione, incluse, in via meramente esemplificativa, le informazioni sulla selezione del prodotto, la sua applicazione o uso, il design, il peso, le dimensioni, la capacità o qualsiasi altro dato tecnico contenuto nei manuali dei prodotti, nelle descrizioni dei cataloghi, pubblicità, ecc., e resa disponibile sia in forma scritta, orale, elettronica, online o tramite download, sarà considerata puramente informativa, esarà considerata vincolante solamente se e nella misura in cui ne sia fatto esplicito riferimento in un preventivo o in una conferma d'ordine. Danfoss non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, brochure, video e altro materiale.

Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza alcun preavviso. Ciò vale anche per i prodotti già in ordine ma non consegnati, sempre che tali modifiche si possano apportare senza modificare la forma, la misura o la funzionalità del prodotto.

Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà di Danfoss A/S o delle società del gruppo Danfoss. Il nome e il logo Danfoss sono marchi depositati di Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.