Pressostato eletrônico com duas saídas digitais

RP 30278/03.06 1/8 Substituído: 01.06 RP 30275

Tipo HEDE 10.../2/

Série 2X



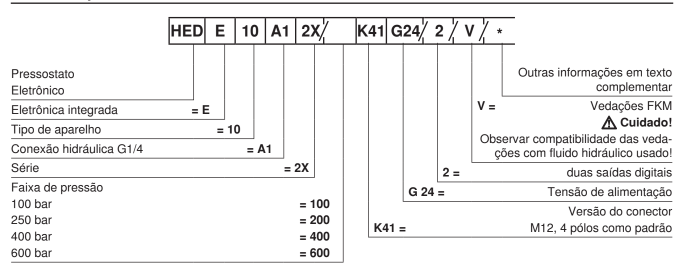
Conteúdo

Conteúdo Página - apropriado para medição de pressões em sistemas hidráulicos, bem como para converter o sinal medido em sinal Características elétrico variável Dados para pedidos 2 - Propriedades EMC também permitem a utilização em apli-Dados técnicos 2 e 3 cações críticas Configuração dos pinos K41 - Sensor cerâmico / capacitivo Dimensões - Cabo de conexão com conector M12 de 4 pólos na carcaça Acessórios 5 e 6 - Classe de precisão 1,0 - Rosca de conexão G1/4 - partes em contato com o fluido em aço inoxidável, cerâmica e FKM

Características

construção compactaduas saídas digitais

Dados de pedidos



Dados técnicos (para aplicações fora dos parâmetros, favor nos contatar!)

Variáveis de enti	rada					
Tensão de alimentação $U_{\rm B}$			18 a 36 VCC			
Consumo de corrente			/ < 50 mA			
Faixa de medição $p_{\rm N}$ en		p _N em bar	100	250	400	600
		p_{max} em bar	300	400	600	800
Pressão de colap	SO SO	<i>p</i> em bar	650	850	1000	1200
Variáveis de saío	da					•
Saída digital	Corrente suportada	1	250 mA			
Tempo de resposta t			< 3 ms (com tempo de resposta ajustado dAP = 3)			
	Freqüência máx. de co	mutação f	170 Hz (com dAP = 3)			
Desvio da curva característica: (de acordo com o ajuste do ponto inicial DIN16086)			< ±0,5 %			
Coeficiente da temperatura na faixa de temperatura nominal – Máximo CT no ponto zero – Máximo CT na faixa			0,2 % / 10 k 0,2 % / 10 k			
Histerese			< ±0,25 %; 0,5 % com estágio de pressão de 600 bar			
Repetibilidade			< ±0,1 %			
Desvio a longo prazo em condições de referências (6 meses)			0,05 %			
Condições ambi	entais					
Faixa limite de temperatura T			-20 até +80 °C com $U_{\rm B}$ < 32 V -20 até +45 °C com $U_{\rm B}$ > 36 V			
Faixa de temperatura de armazenamento T			-40 até +100 °C			
Faixa de temperatura média T			-25 até +80 °C			
Dados mecânico	s					
Conexão de pressão			G1/4			
Conexão elétrica			Conexão para conector M12			

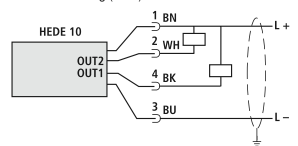
Dados técnicos (continuação)

Opções de programação		Histerese / janela de entrada e saída / saída de diagno	a de sinal; amo		
Faixas de pressão		100	250	400	600
Ponto de comutação SP	bar	1,0 100	2 250	4 400	6 600
Ponto de desacionamento, rP	bar	0,5 99,5	1 249	2 398	3 597
em incrementos de	bar	0,5	1	2	3
Tempo de resposta ajustável de uma Tempo de resposta (d/ saída digital e	3 500				
freqüência de comutação resultante	170 1				
Tempo de retardamento ajustável dS, dr	0,0; 0,2 50,0				
Compatibilidade ambiental					
Tipo de proteção / carcaça de acordo com IEC 60529	IP67				
Classe de proteção EN 50178	III				
Resistência de isolamento	> 100 (500 VCC)				
Resistente ao choque de acordo com IEC 60068-2-27	50 g, 11 ms				
Resistente à vibração de acordo com IEC 60068-2-6	20 g, 10 2000 Hz)				
Ciclos de comutação mín.	100 milhões / 50 milhões na faixa de pressão 600 bar				
Aprovação	cULus				
Compatibilidade EN 61000-4-2 Eletromagnética EN 61000-4-3 HF rac EN 61000-4-4 Col EN 61000-4-5 Oscil EN 61000-4-6 HF ligado com co	diado lapso lação				
Material de carcaça		EPDM/X (Santoprene); FKM; PBTP (Pocan); PC (Macrolon); V2A (1.4301)			
Materiais em contato com o fluido	V2A (1.4305); cerâmica; FKM				
Conexão	M12 conexão de encaixe, contatos revestidos de ouro				

Configuração dos pinos K41

duas saídas digitais:

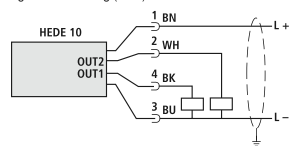
low-side switching (NPN)



Detalhe do conector no dispositivo:

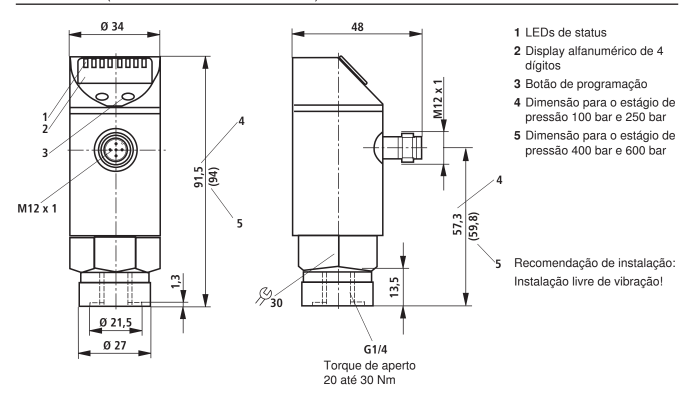


high-side switching (PNP)



1	BN	Brown
2	WH	White
3	BU	Blue
4	BK	Preto

Dimensões (dimensões nominais em mm)

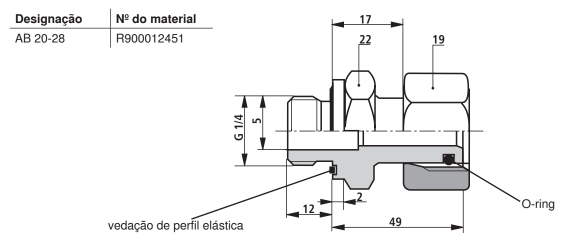


Acessórios

Conector:

Dados técnicos:			Designação	Nº do material
Corrente suportada	4 A		04 POL (com 2 m de cabo)	R900773031
Faixa de temperatura	-2590°C	15 42	04 POL (com 5 m de cabo)	R900779498
Tipo de proteção	IP 67	20		
Contatos	CuZn			
Superfície de contato	Revestidos de ouro	M 12x1		
Carcaça	TPU			
Vedação	FKM		04 POL (com 2 m de cabo)	R900779504
Conexão	CuZn/Ni	15 27	04 POL (com 5 m de cabo)	R900779503
Secção transversal do condutor	4 x 0,34 mm			
Material da cobertura	PUR			
Blindagem	não conectado no lado do conector	M 12x1		
Diâmetro da cobertura	Ø 5,0 mm			
Cor da cobertura	preto			
Raio de curvatura em aplicação dinâmica	mín. 50 mm	Ø10,5		
Conexão:	2	M12x1	04 POL (sem cabo) ¹⁾	R900773042
3 BU 1	. (0 0)3	20 36	04 POL (sem cabo) ¹⁾	R900779509
4 BK / /	4	M12x1	1) tipo de proteção IP68	

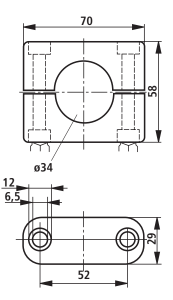
Conexão hidráulica:



Acessórios (continuação)

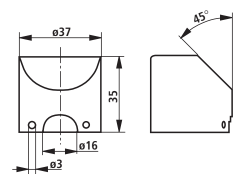
braçadeira de fixação para HEDE10

Designação	Nº do material
Braçadeira de fixação	R900786138



Capa de proteção para HEDE10

Designação	Nº do material		
Capa de proteção M12	R900786141		



© Bosch Rexroth AG, todos os direitos reservados, também em caso de pedidos de registo. Detemos todos os direitos de disponibilização, cópia e transmissão a terceiros.

Os dados indicados destinam-se unicamente a descrever o produto. Não podem ser deduzidas dos nossos dados quaisquer informações sobre uma dada característica específica, nem sobre a aptidão para um determinado fim. Os dados fornecidos não eximem o utilizador de fazer os seus próprios juízos e verificações. É conveniente ter sempre presente que os nossos produtos estão sujeitos a um processo natural de desgaste e de envelhecimento.

Anotações

© Bosch Rexroth AG, todos os direitos reservados, também em caso de pedidos de registo. Detemos todos os direitos de disponibilização, cópia e transmissão a terceiros.

Os dados indicados destinam-se unicamente a descrever o produto. Não podem ser deduzidas dos nossos dados quaisquer informações sobre uma dada característica específica, nem sobre a aptidão para um determinado fim. Os dados fornecidos não eximem o utilizador de fazer os seus próprios juízos e verificações. É conveniente ter sempre presente que os nossos produtos estão sujeitos a um processo natural de desgaste e de envelhecimento.

Anotações

© Bosch Rexroth AG, todos os direitos reservados, também em caso de pedidos de registo. Detemos todos os direitos de disponibilização, cópia e transmissão a terceiros.

Os dados indicados destinam-se unicamente a descrever o produto. Não podem ser deduzidas dos nossos dados quaisquer informações sobre uma dada característica específica, nem sobre a aptidão para um determinado fim. Os dados fornecidos não eximem o utilizador de fazer os seus próprios juízos e verificações. É conveniente ter sempre presente que os nossos produtos estão sujeitos a um processo natural de desgaste e de envelhecimento.