

PRESSOSTATO ELETRÔNICO

Pneumático e Multifluido 33D

-1 a 400 bar

Display de pressão do sistema e unidade de pressão programável

Projeto compacto e robusto

Fácil programação dos pontos de comutação e funções adicionais

Sinais de saída do transistor 1 x PNP/2 x PNP/1 x PNP + 4 a 20 mA

Senha eletrônica

Estado de comutação indicado por LED

Conexão elétrica padrão M12 x 1 (IP 65)

Para aplicações pneumáticas, multifluido e hidráulicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido:

Ar comprimido filtrado, lubrificado ou não lubrificado, gases neutros

Display:

LCD 4 dígitos iluminado, unidade de pressão programável para bar, psi, mpa

Posição de montagem:

Opcional

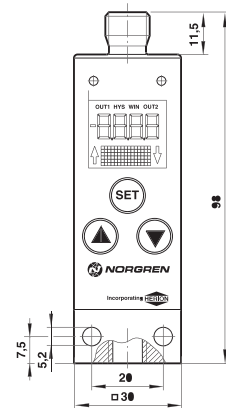
Pressão de operação:

-1 a 16 bar (pneumático), 0 a 400 bar (hidráulico/multifluido)

Temperatura ambiente:

-10°C a 60°C

Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C



Parâmetros elétricos

Conexão elétrica:	M12 x 1
Alimentação:	10 ... 32 V c.c. [polaridade protegida] modelos digitais 15 ... 32 V c.c. [polaridade protegida] modelos analógicos

Conexão elétrica M12 x 1

PIN-No.	Sinal	Cor do cabo
1	Alimentação	Marrom
2	Saída 2 (PNP) /analógico 4 ... 20 mA	Branco
3	0 V	Azul
4	Saída 1 (PNP)	Preto
5	PE	Cinza



Modelos

Modelo	Faixa de pressão (bar)	Sobre-pressão máxima (bar)	Conexão de processo	Sinal de saída
--------	------------------------	----------------------------	---------------------	----------------



0863012	-1 a 1	10	G1/4	1 x PNP
0863026	-1 a 1	10	G1/4	2 x PNP
0863212	0 a 16	30	G1/4	1 x PNP
0863222	0 a 16	30	G1/4	2 x PNP
0863412	0 a 100	200	G1/4	1 x PNP
0863612	0 a 250	500	G1/4	1 x PNP
0863622	0 a 250	500	G1/4	2 x PNP

Acessórios

Conector elétrico M12 x 1 Reto		90°	
x 2 m de cabo	x 5 m de cabo	x 2 m de cabo	x 5 m de cabo



0523057	0523052	0523058	0523053
0523057	0523052	0523058	0523053
0523057	0523052	0523058	0523053
0523057	0523052	0523058	0523053
0523057	0523052	0523058	0523053
0523057	0523052	0523058	0523053
0523057	0523052	0523058	0523053