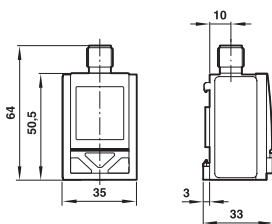


# PRESSOSTATO ELETRÔNICO

## Pneumático 50D

-1 a 10 bar



Rápida detecção de erro pela alteração da cor do display  
 Fácil de usar com display nítido e programação intuitiva  
 Montagem flexível em trilho DIN ou montagem em parede  
 Seleção de conexão pelo usuário; traseira ou inferior  
 Materiais isentos de substâncias agressivas a revestimentos por pintura (LABS)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Fluido:

Ar comprimido, filtrado (40 µm),  
 lubrificado e não lubrificado

#### Temperatura:

Fluido 0°C a +60°C

Ambiente 0°C a +60°C

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

#### Display:

Unidades de pressão em bar, psi, kPa, PolHg Vácuo

### Parâmetros elétricos


Conexão elétrica:	M12 x 1
Alimentação:	UB = 24 V c.c. (17 ... 30 V c.c.)

### Conexão elétrica M12 x 1

PIN-No.	Sinal	Cor do cabo
1	Alimentação	marrom
2	Saída 2 (PNP; NPN; analógico)	branco
3	0 V	azul
4	Saída 1 (PNP; NPN)	preto



### Modelos

Modelo	Faixa de pressão (bar)	Sobrepresão máxima	Conexão de processo	Sinal de saída (bar)	Conector elétrico M12 x1
 DS-E1P10F4B2PR00	0 a 10	15	G1/4	2 x PNP	Reto x 5 m de cabo 90° x 5 m de cabo
	DS-E1P10P4B2PR00	0 a 10	15	4 mm Dia. PIF	2 x PNP

### Acessórios