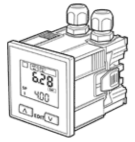
## Conversor de medição de pressão PENV-A-W-12-LCD-RB Número código: 161056







## Ficha técnica

Característica	Valor
Saída analógica	0 - 10 V
	4 - 20 mA
Conexão elétrica	de 11 pinos
	Conector
Classe de proteção	IP65
Conexão pneumática	G1/8
Posição de instalação	Nos dois lados
Resistência a curto-circuito	sim
Variável	Pressão relativa
Método de medição	Transmissor eletrônico de pressão piezoresistivo com indicador
Valores-limite da faixa de ajuste	0,2 12 bar
Faixa de ajuste da histerese [bar]	0,02 9 bar
Faixa de tensão operacional c.c.	15 30 V
Corrente máxima de saída	5.000 mA
Saída de comutação	PNP
Meio operacional	Ar comprimido filtrado, grau de filtração 40 μm
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	conforme Diretriz EU-EMV
	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Temperatura do meio	0 50 °C
Temperatura ambiente	0 50 °C
Peso do produto	270 g
Faixa de medição de pressão	0 12 bar
Precisão FS	1 %
Tipo de fixação	Opcional:
	com furo passante
	com trilho DIN
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Informação sobre material, corpo	PC