

# MiCRO


## Sensor de pressão digital

## Série QBM1 G1/4"

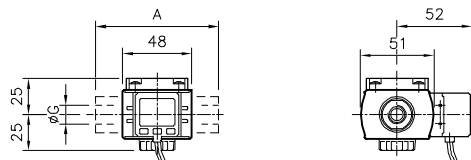
Tipo.....	Módulo de sensor de pressão digital
Posição de trabalho .....	Indiferente
Temperaturas.....	Max 50°C (122°F)
Faixa de regulação.....	0 ... 10 bar ( 0 ... 145 psi)
Conexão elétrica.....	Conector M8 com 3 pinos
Grau de proteção .....	IP40
Histereses .....	Ajustável
Caract. saídas elétricas..	PNP Coletor aberto (1 saída) Corrente max. de carga 125 mA
Tensão máx. ....	24 VCC
Consumo elétrico .....	≤40 mA sem carga
Pressão de trabalho.....	0...10 bar (0...145 psi)
Conexões .....	G 1/4" (directa) G1/8"y G3/8" (mediante adaptador de conexão)
Sensor de pressão .....	Incorporado nas unidades
Acessórios e reposições....	Ver página 7.7.1.1



*Recomendamos a leitura detalhada do instrutivo do sensor de pressão antes de qualquer conexão elétrica.*

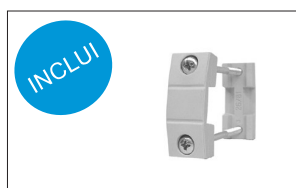
	Descrição	ØG	MiCRO
	Sensor de pressão digital QBM1	G 1/4"	0.103.008.532
	Cabo (extensão 2 m) com conector fema M8 x 3 pinos		0.900.000.531

QBM 1	
Ø	A
G 1/8"	73
G 3/8"	85



Inclui

- **Elemento de união de módulos** para montagem em bateria



Solicitar em separado: (pag.7.7.1.1)

- **Kit adaptador de conexão**, para G1/8" e G3/8"

- **Suporte traseiro** correspondente conforme a necessidade de montagem

