



Medidor de radiação

PCE-MFM 2400

Graças ao fato de que a faixa de medição do medidor de radiação atinge 2400 mT, é possível utilizar este dispositivo em muitos setores. O medidor de radiação mede com uma precisão de 1 %. Isso converte o medidor em um dispositivo altamente preciso. Com este equipamento poderá medir o campo magnético, por exemplo, de um relé usado como um ímã permanente. Um campo de uso típico deste medidor de radiação é em processos de fabricação ou controles de qualidade.

Como o medidor de radiação possui uma tela retroiluminada, é possível trabalhar em lugares com escassa luz. O medidor de campos magnéticos desliga automaticamente após 5 minutos de inatividade. Essa função garante que as pilhas deste medidor de radiação não descarregue rapidamente.

- ▶ De alta precisão
- ▶ Faixa até 24.000 G e 2.400 Mt
- ▶ Sensor transversal e axial
- ▶ Para medir campos magnéticos estáticos
- ▶ Desconexão automática

Especificações técnicas

Faixa	0 ... 200 mT
	200 ... 2.400 mT
	0 ... 2.000 G
Precisão	2.000 ... 24.000 G
	±1 % do valor >10mT
Resolução	0,01 mT
Direção da medição	0,1 G
Campo magnético	PCE-MFM 2400: Transversal
Unidades	Estático (DC)
Alimentação	mT, G
Desconexão automática	1 Pilha de 9 V
Modo	Após 5 minutos de inatividade
Display	Modo medição, modo Hold
Temperatura de operação	Tela digital retroiluminada
Temperatura de armazenamento	0 ... +50 °C
Dimensões	-20 ... +50 °C
Peso	185 x 97 x 40 mm
Sensores	310 g
	Sensor Hall transversal, comprimento cabo: aprox. 1 m

Conteúdo enviado

1 x Medidor de radiação série PCE-MFM 2400
1 x Sensor Hall
1 x Estojo
1 x Pilha de 9 V
1 x Manual de instruções

Mais informação Produtos similares



Reservamo-nos o direito de modificar