



Display versátil

Display multifuncional para diferentes tipos de valores de medição

- Entrada de medição universal para diferentes tipos de sinais (corrente, tensão, frequência, pulsos, PT100/PT1000 e termopares)
- Display TFT à cores com marcações digitais abrangentes
- Estrutura de menu compreensível com textos de ajuda para uma fácil parametrização
- 8 alarmes ajustáveis e 2 saídas de relé
- Baixa profundidade de instalação com recorte de painel padrão



IP65

ifm – close to you!

Dados técnicos DX1063		
Entradas:		
Tensão	[V]	0...10
Corrente	[mA]	0...20
Frequência	[kHz]	até 10
Contador de pulsos PT100, PT1000, dependendo do sensor		Até 9999
Termopar, dependendo do sensor	[°C]	-200...850
	[°C]	-270...1820
Pontos de comutação / alarmes		8
Saídas		2x relés
Grau de proteção		IP65

Permite (quase) todas as formas de sinais

Um valor de medição no alto da "nuvem" aumenta a visibilidade global, mas nem sempre a visibilidade local das informações. O novo display multifuncional com entrada de medição universal é a escolha certa em quase todas as aplicações.

Pode registrar e converter sinais analógicos padrões, pulsos, frequências e sensores de temperatura e exibir localmente o valor de medição na unidade desejada.

Representação clara

O display TFT oferece várias opções e cores para exibir o valor de medição. A unidade de medida também exibida, o nome do sinal e a designação do local explicam claramente o significado do valor visualizado.

As diferentes cores de fonte e fundo dos alarmes definíveis suportam a avaliação do valor medido. As duas saídas de relé podem ser usadas para transmitir alarmes individuais a sistemas de nível superior ou para implementar controles simples.



BEST FRIENDS

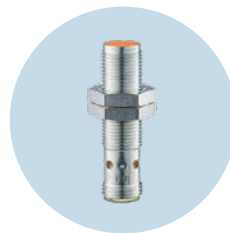
Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio - 04.2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Sensores de temperatura
Medição precisa de temperaturas



Sensores de pressão
Medição precisa de valores de pressão e níveis



Sensores indutivos
Detecção da posição de objetos móveis



Para obter mais informações técnicas, acesse:
ifm.com/fs/DX1063