



Display multifunzione

Display multifunzione per la visualizzazione di svariati valori di misura

- Ingresso di misura universale per diverse tipologie di segnali (corrente, tensione, frequenza, impulsi, PT100/PT1000 e termocoppie)
- Display TFT a colori con ampia visualizzazione digitale
- Chiara struttura del menu con testi di aiuto per una semplice parametrizzazione
- 8 allarmi regolabili e 2 uscite relè
- Profondità di installazione ridotta idonea per l'alloggiamento in un quadro elettrico standard



IP65

ifm – close to you!

Dati tecnici DX1063		
Ingressi:		
Tensione	[V]	0...10
Corrente	[mA]	0...20
Frequenza	[kHz]	fino a 10
Contatore di impulsi PT100, PT1000, a seconda del sensore	[°C]	fino a 9999
Termocoppia, a seconda del sensore	[°C]	-200...850
	[°C]	-270...1820
Punti di commutazione / allarmi		8
Uscite		2 relè
Grado di protezione		IP65

Rileva la maggior parte delle tipologie di segnale standard

Un valore di misura nel "cloud" aumenta la visibilità globale, ma non sempre anche quella locale delle informazioni. Il nuovo display multifunzione con ingresso di misura universale è la scelta giusta per quasi tutte le applicazioni.

Può registrare segnali analogici standard, impulsi, frequenze e valori di sensori di temperatura, convertirli e visualizzare il valore misurato nell'unità di misura desiderata direttamente in loco.

Visualizzazione univoca

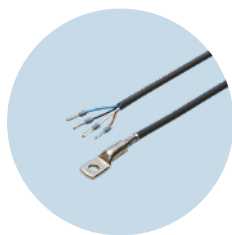
Il display TFT offre diverse opzioni e colori per visualizzare il valore misurato. L'unità di misura visualizzata, il nome del segnale e la designazione della posizione spiegano univocamente il significato del valore visualizzato.

I diversi colori dei caratteri e dello sfondo degli allarmi definibili supportano la valutazione del valore misurato. Le due uscite relè possono essere utilizzate per trasmettere singoli allarmi a sistemi di livello superiore o per implementare semplici regolazioni.



BEST FRIENDS

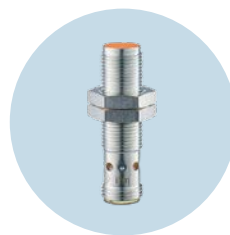
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. · 04.2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Sensori di temperatura
Misurazione esatta della temperatura



Sensori di pressione
Misurazione esatta dei valori di pressione e dei livelli



Sensori induttivi
Rilevamento della posizione di oggetti in movimento



Per ulteriori dati tecnici,
consultare:
ifm.com/fs/DX1063