



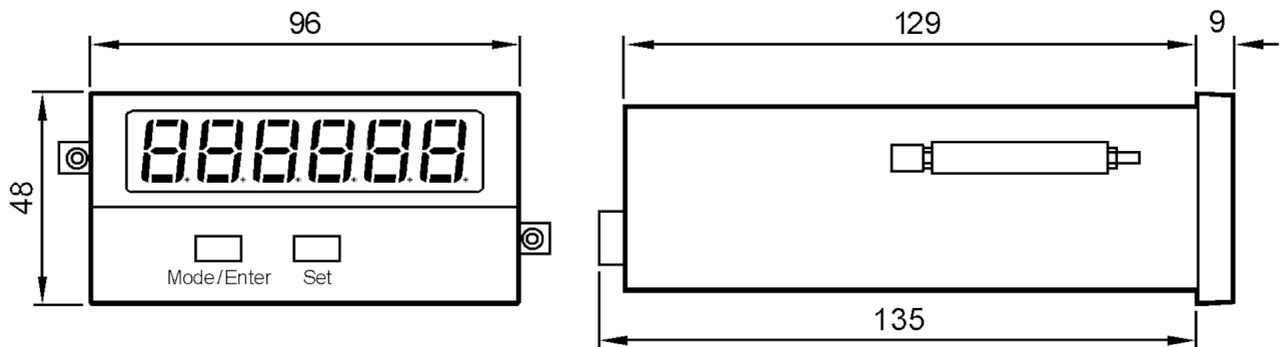
## Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX360

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DX2041

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



### Applicazione

Applicazione

visualizzazione di segnali standard analogici; ad es. di sensori di pressione, temperatura o flusso

### Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	50...60
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	33...58
Tensione di esercizio	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Corrente assorbita	[mA]	110 (18 V); 90 (24 V); 80 (30 V)
Energia ausiliaria per sensori DC	[V]	24; ( $\pm 15\%$ , 150 mA; Protezione da cortocircuito)

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite

Numero degli ingressi analogici: 2

### Ingressi

Numero degli ingressi analogici

2

### Uscite

Uscita analogica corrente	[mA]	4...20
Uscita analogica tensione	[V]	0...10



## Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX360

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...45
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 65; (faccia frontale)
Grado di protezione morsetti		IP 20

Test / Certificazioni		
EMC	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Dati meccanici		
Peso	[g]	552
Materiali		Noryl UL94-V-0

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione		Display LED a 7 segmenti, arancione 6 digit 15 mm

Collegamento elettrico		
Morsetti a vite, DC: 10 x ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Morsetti a vite, AC: 4 x ...2,5 mm <sup>2</sup>		

### Collegamento

