## **DX2003**

## Display multifunzione per il monitoraggio del numero di giri, della velocità e del tempo

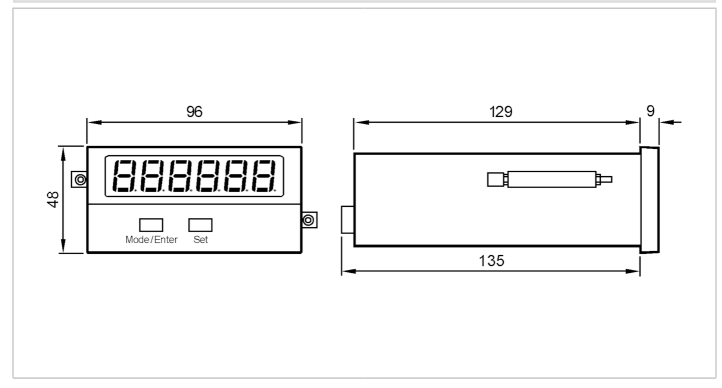


DISPLAY/FX360/PNP OUT

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DX2023

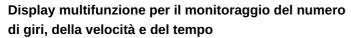
Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



## $\epsilon$

Applicazione		
Applicazione		Evoluzione universale e visualizzazione per unita' fisiche che possono derivate dalle sequenze d'impulsi
Dati elettrici		
Frequenza AC	[Hz]	5060
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	3358
Tensione di esercizio	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
Corrente assorbita	[mA]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Energia ausiliaria per sensori DC	[V]	24; (±15 %, 150 mA)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	045
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2575
Grado di protezione		IP 65; (faccia frontale)
Grado di protezione morsetti		IP 20
Test / Certificazioni		
EMC		EN 50081-1
		EN 61000-6-2

## **DX2003**





DISPLAY/FX360/PNP OUT

Dati meccanici	
Peso	[9] 575,4
Materiali	Noryl UL94-V-0
Elementi di indicazione e coma	ndo
Indicazione	Display LED a 7 segmenti, arancione 6 digit 15 mm
Collegamento elettrico	
Morsetti a vite, DC: 10 x1,5 mm Morsetti a vite, AC: 4 x2,5 mm <sup>2</sup>	
Collegamento	
	GND  1830 \ \text{CC GND}  1830 \ \text{CC GND}  1830 \ \text{CC GND}  1830 \ \text{CC GND}  C Reset G GND  COM \( \text{GRD} \)  OUT 2  GND  230 \( \text{AC} \)  OUT 2  OUT 2  OUT 2  OUT 6  \( \text{GND} \)  OUT 6  OUT 7  OUT 7