



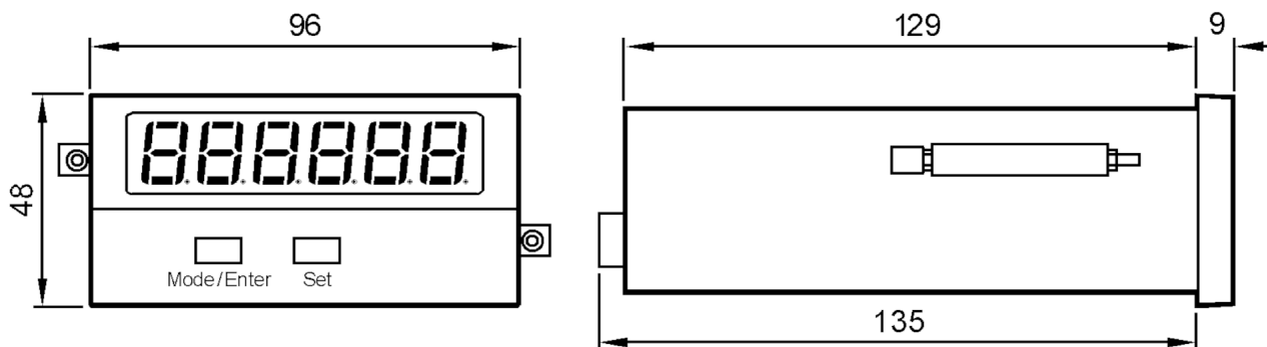
Display multifunzione per il monitoraggio del numero di giri, della velocità e del tempo

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DX2022

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



Applicazione

Applicazione

Evoluzione universale e visualizzazione per unità fisiche che possono derivate dalle sequenze d'impulsi

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]	120 (18 V); 95 (24 V); 80 (30 V)
Energia ausiliaria per sensori DC	[V]	24; (± 15 %, 150 mA)

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite

Numero delle uscite analogiche: 1

Uscite

Numero delle uscite analogiche		1
Uscita analogica corrente	[mA]	4...20
Uscita analogica tensione	[V]	0...10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	0...45
----------------------	------	--------

DX2002



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

DISPLAY/FX360/ANALOG OUT

Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...75
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]	580,8
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 mm²

Morsetti a vite, AC: 4 x ...2,5 mm²

Collegamento

