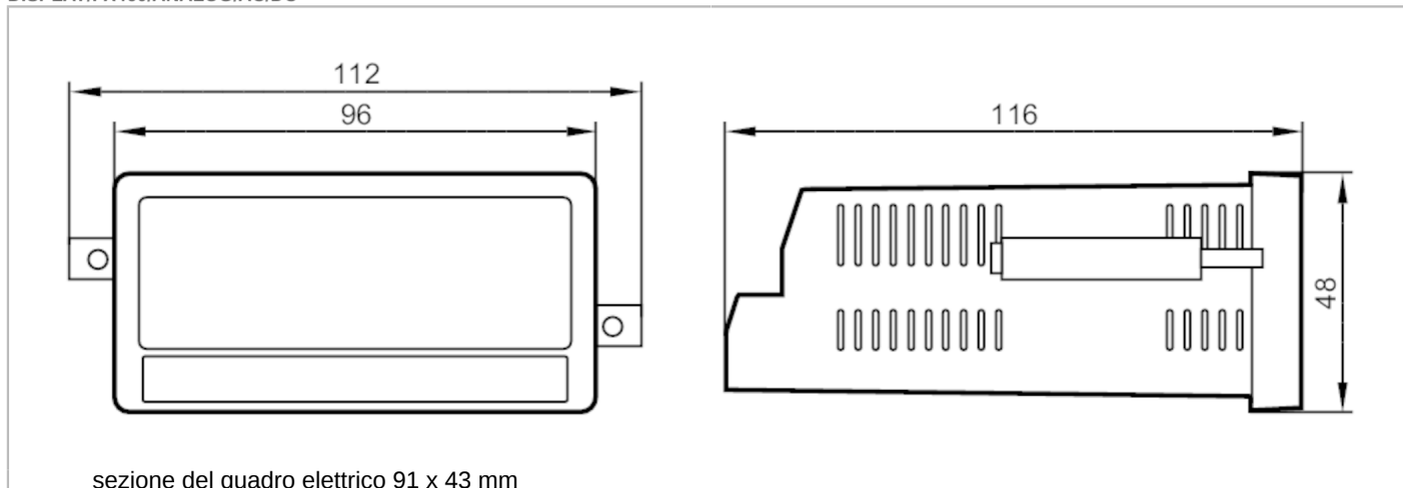




Display multifunzione per il monitoraggio del numero di giri, della velocità e del tempo

DISPLAY/FX460/ANALOG/AC/DC



Caratteristiche del prodotto		
Dimensioni	[mm]	48 x 112 x 116
Applicazione		
Applicazione		Evoluzione universale e visualizzazione per unita' fisiche che possono derivate dalle sequenze d'impulsi
Dati elettrici		
Frequenza AC	[Hz]	50...60
Tensione di esercizio	[V]	115...230 AC / 18...30 DC
Corrente assorbita	[mA]	100
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero degli ingressi digitali: 2; Numero delle uscite digitali: 4; Numero delle uscite analogiche: 1
Ingressi		
Numero degli ingressi digitali		2
Uscite		
Numero delle uscite digitali		4
Numero delle uscite analogiche		1
Uscita analogica corrente	[mA]	4...20
Carico max	[Ω]	270
Uscita analogica tensione	[V]	-10...10
Resistente a sovraccarico		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 65
Grado di protezione morsetti		IP 20



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

DISPLAY/FX460/ANALOG/AC/DC

Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	

Dati meccanici

Peso	[g]	352
Tipo di montaggio		sezione del quadro elettrico: 91 x 43 mm
Dimensioni	[mm]	48 x 112 x 116
Materiali		Noryl UL94-V-0

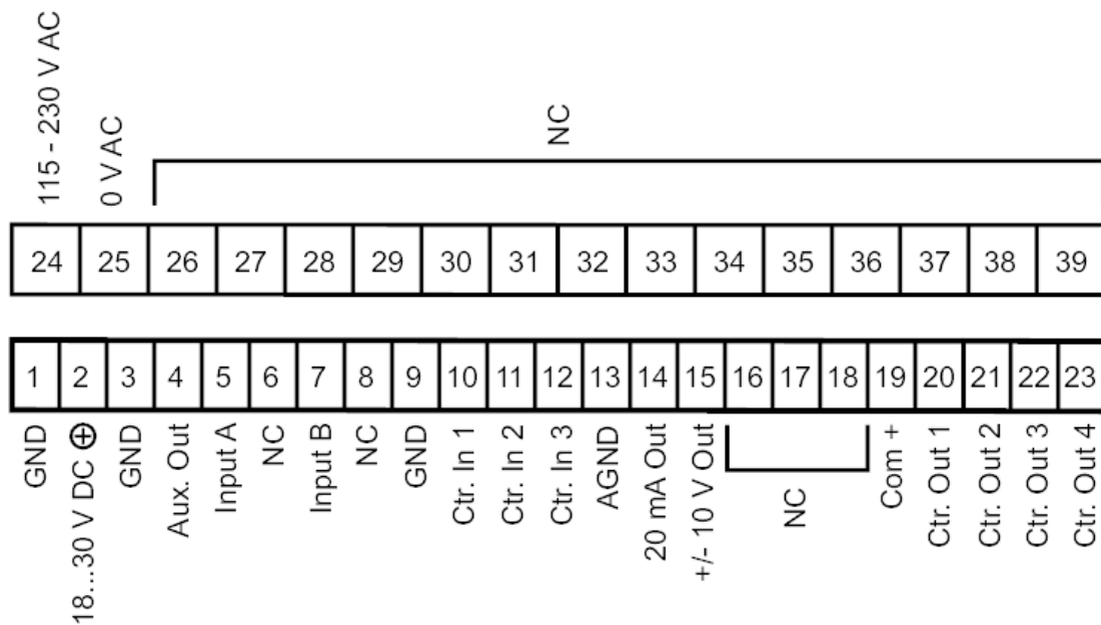
Elementi di indicazione e comando

Indicazione	display a colori	Display LCD grafico, Touch screen
-------------	------------------	-----------------------------------

Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



NC: non collegato