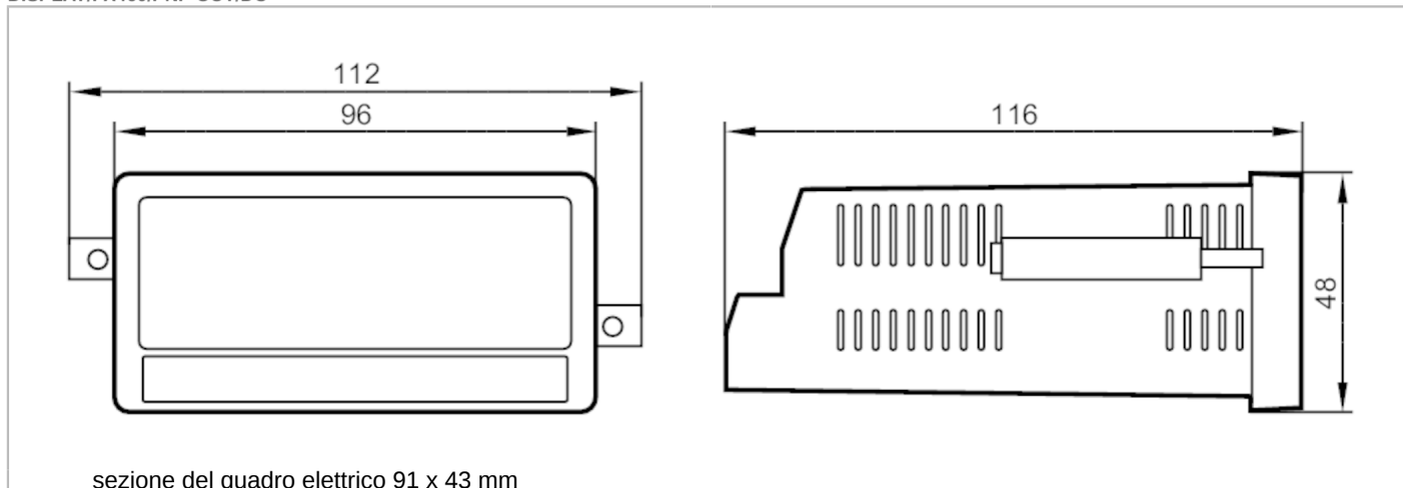


# DX2033



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

DISPLAY/FX460/PNP OUT/DC



Caratteristiche del prodotto		
Dimensioni	[mm]	48 x 112 x 116
Applicazione		
Applicazione	Evoluzione universale e visualizzazione per unità fisiche che possono derivate dalle sequenze d'impulsi	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	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	
Ingressi		
Numero degli ingressi digitali	2	
Uscite		
Numero delle uscite digitali	4	
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	
Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	
Dati meccanici		
Peso	[g]	299
Tipo di montaggio	sezione del quadro elettrico: 91 x 43 mm	
Dimensioni	[mm]	48 x 112 x 116



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

DISPLAY/FX460/PNP OUT/DC

Materiali

Noryl UL94-V-0

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione

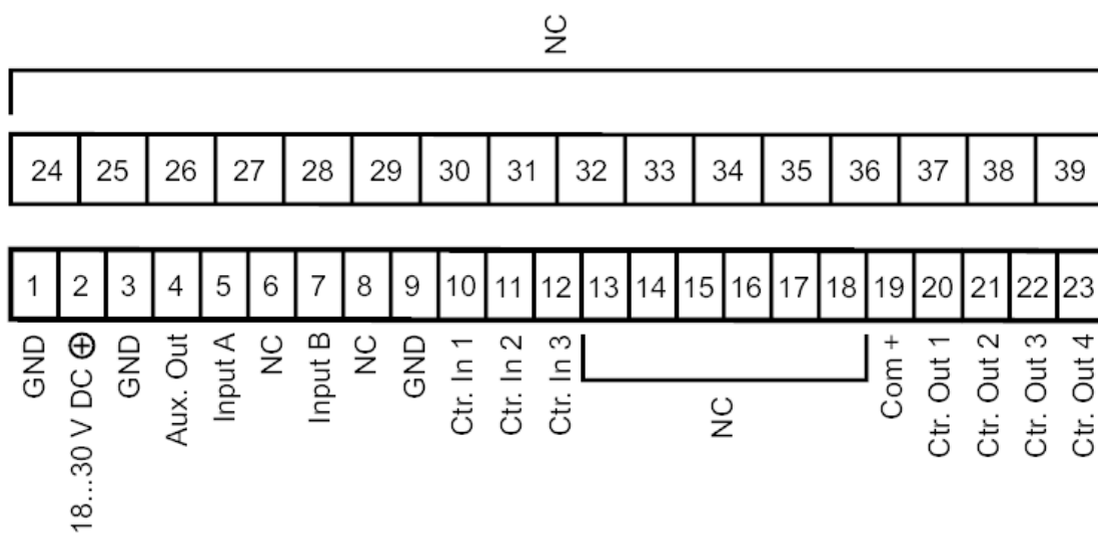
display a colori

Display LCD grafico, Touch screen

### Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



NC: non collegato