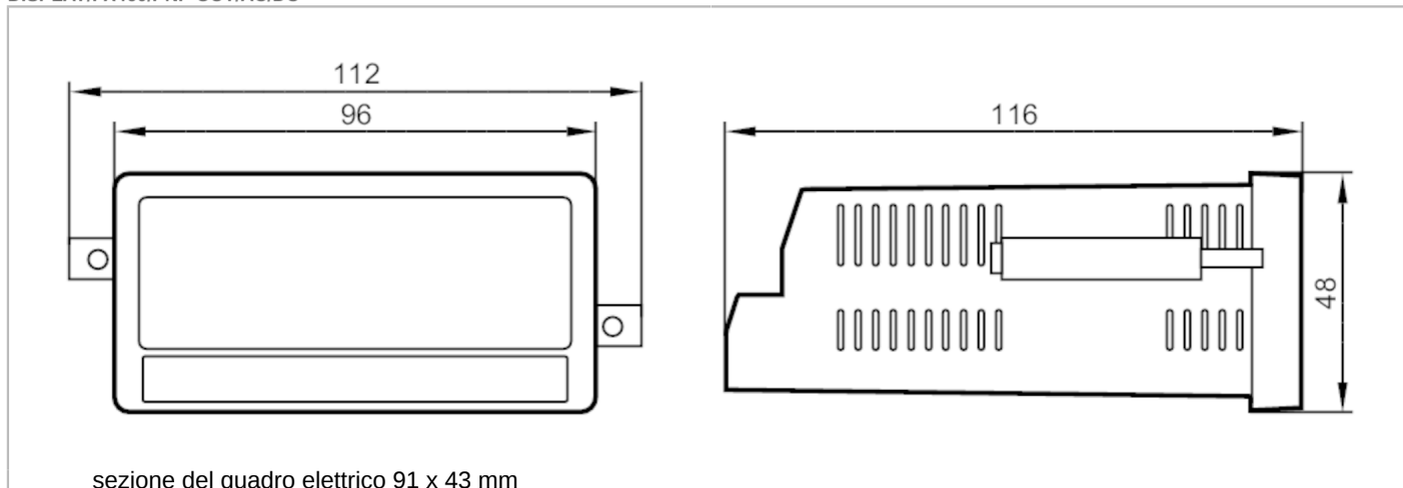




## Display multifunzione per il monitoraggio del numero di giri, della velocità e del tempo

DISPLAY/FX460/PNP OUT/AC/DC



### Caratteristiche del prodotto

Dimensioni [mm] 48 x 112 x 116

### Applicazione

Applicazione Evoluzione universale e visualizzazione per unità fisiche che possono derivare 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

### 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] 352  
 Tipo di montaggio sezione del quadro elettrico: 91 x 43 mm



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

DISPLAY/FX460/PNP OUT/AC/DC

Dimensioni [mm]	48 x 112 x 116
Materiali	Noryl UL94-V-0

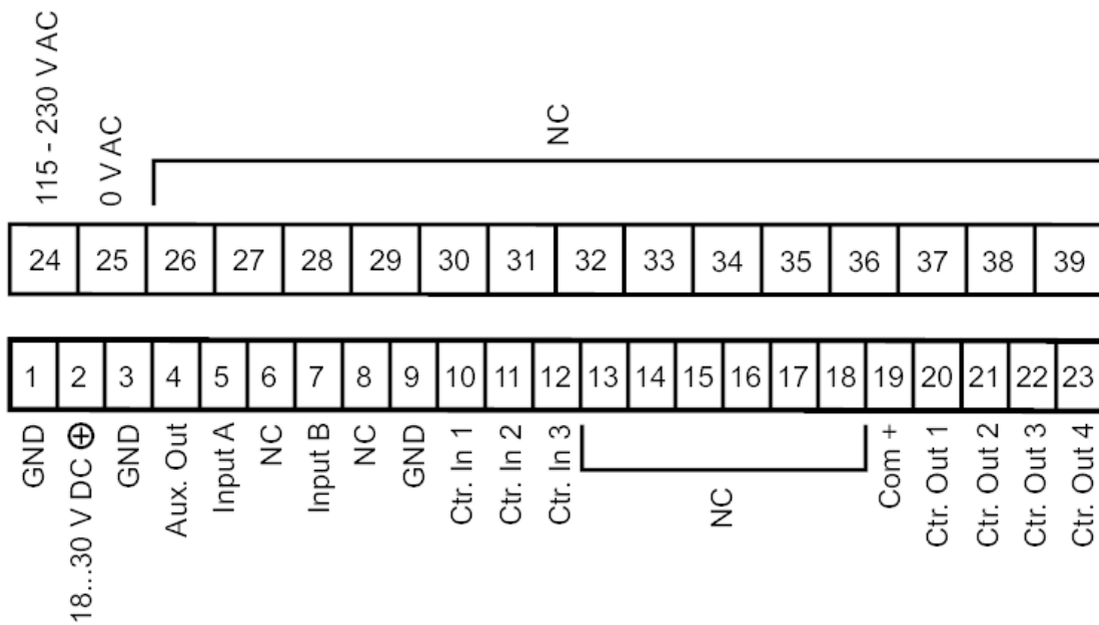
### Elementi di indicazione e comando

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

### Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



NC: non collegato