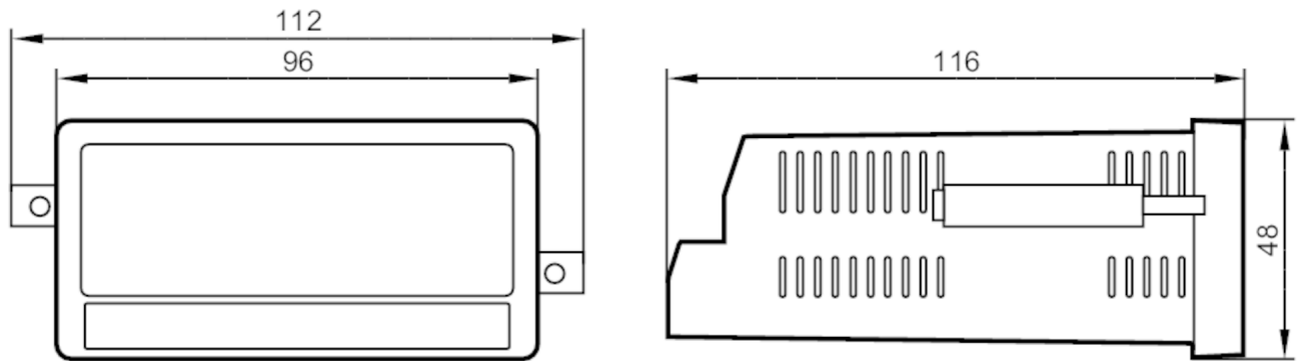


# DX2031



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

DISPLAY/FX460/DC



sezione del quadro elettrico 91 x 43 mm



## 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

Tensione di esercizio [V] 18...30 DC

Corrente assorbita [mA] 100

## Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite Numero degli ingressi digitali: 2

## Ingressi

Numero degli ingressi digitali 2

## 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] 302,5

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

# DX2031



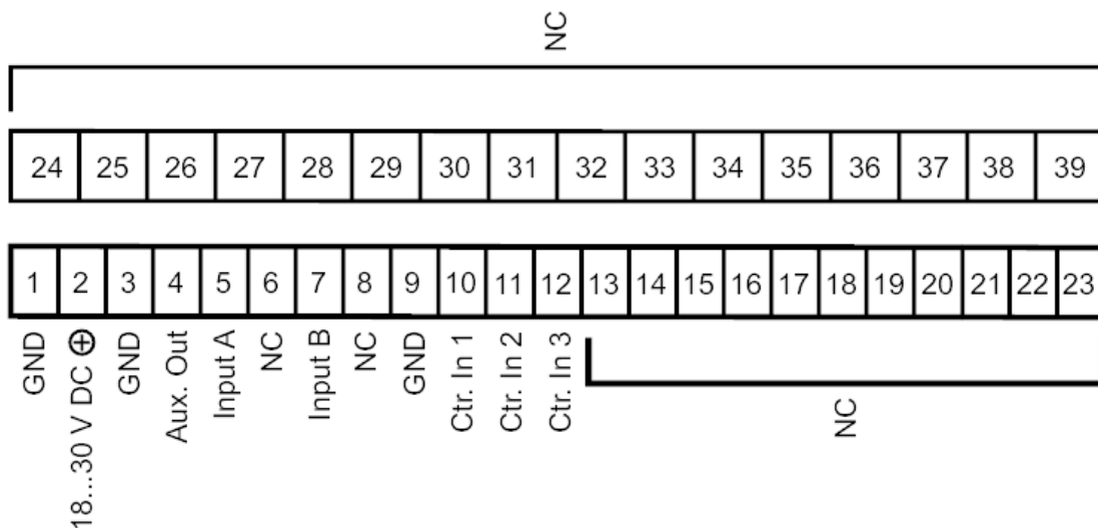
Display multifunzione per il monitoraggio del numero di giri, della velocità e del tempo

DISPLAY/FX460/DC

## Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



NC: non collegato