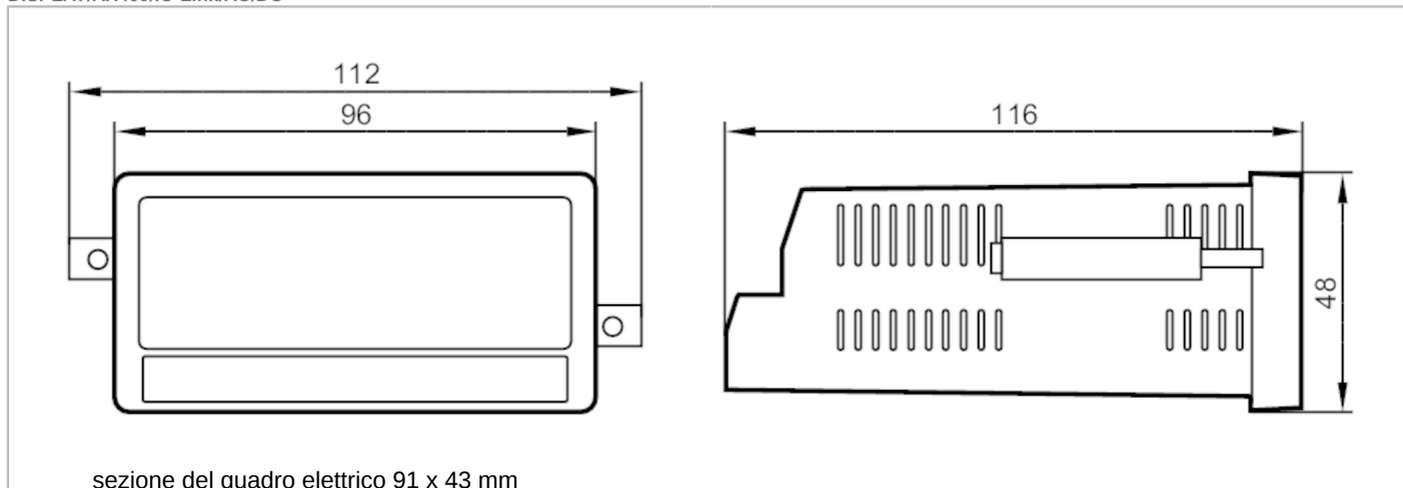




## Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC



### Caratteristiche del prodotto

Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Dimensioni [mm]	48 x 112 x 116

### Applicazione

Applicazione	visualizzazione e monitoraggio di segnali analogici; ad es. di sensori di pressione, temperatura o flusso
--------------	--

### Dati elettrici

Frequenza AC [Hz]	50...60
Tensione di esercizio [V]	115...230 AC / 18...30 DC
Corrente assorbita [mA]	100
Potenza assorbita [W]	3

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi analogici: 2; Numero delle uscite digitali: 4
------------------------------------	---

### Ingressi

Numero degli ingressi analogici	2; (Spannungs- oder Stromeingang)
Ingresso analogico corrente [mA]	0...20
Ingresso analogico tensione [V]	-10...10
Risoluzione ingresso analogico	16 bit
Precisione ingresso analogico [%]	0,1

### Uscite

Numero delle uscite digitali	4
Capacità di corrente per uscita [mA]	200
Resistente a sovraccarico	si

### Interfacce

Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Tipo di trasmissione	COM3 (230,4 kBaud)



## Display multifunzione per il monitoraggio di segnali standard analogici

DISPLAY/AX460/IO-Link/AC/DC

Versione IO-Link	1.1
Classe richiesta per porta master	A
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	3

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]	369
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	

