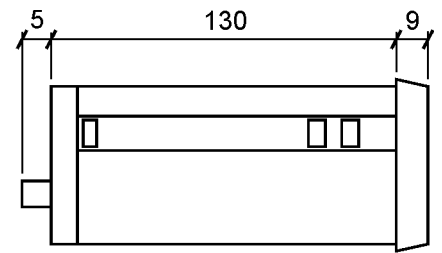
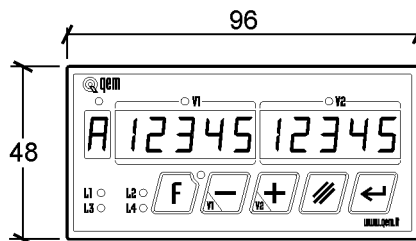


MC255.xx



Le quote sono in mm e non sono comprensive dei connettori estraibili.



Dati tecnici

Caratteristiche generali

Dimensioni del pannello anteriore	DIN 43700 96Hx48W mm
Peso (massima configurazione hardware)	550g
Alimentazione (Valim)	24/110/220Vac-50Hz, 24Vdc
Assorbimento max.	12 VA
Alimentazione erogata	5/12 Vdc – 130 mA ±4%
Memoria	Non volatili a semiconduttore
Display	6 cifre h = 14mm + 1 cifra h = 8mm (7 segmenti) 11 cifre h = 9mm
Led	4 di sistema
Tasti	4 tasti meccanici /bolla (+, -, CLEAR, ENTER)
Connettori	A vite estraibili e polarizzati
Materiale del pannello frontale	Polyester Autotype Autoflex EBA180
Materiale contenitore	Noryl autoestinguente

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio	0-40 °C
Grado di protezione frontale	IP51 (Conforme a EN60529)
Umidità relativa	90% senza condensa
Altitudine	0-2000m s.l.m.

Ingressi digitali optoisolati

Polarizzazione	NPN/PNP
Tensione nominale	12/24 Vdc

Ingressi di conteggio optoisolati

Frequenza max.	15/20/50/200 kHz
Polarizzazione	NPN/PNP/PP/LD
Tensione nominale	3,5/5/12/24 Vdc

Ingressi analogici

Tipi d'ingresso	Potenzimetrico/Amperometrico/Voltmetrico
-----------------	--

Uscite statiche optoisolate

Carico commutabile	ac/dc (NPN-PNP)
Tensione max.	24/110 Vac/dc
Corrente max.	70/200 mA

Connessioni seriali

Tipi di seriali	RS232/RS422/RS485
-----------------	-------------------

Descrizione software attualmente disponibili

MC255.01

MC255.01 è uno strumento che permette di visualizzare contemporaneamente il conteggio proveniente da un trasduttore tipo encoder e la velocità data dalla frequenza presente sull'ingresso dedicato o sull'encoder.

Caratteristiche

Visualizzazione contemporanea del conteggio e della velocità
Caricamento quota preset
Ingresso programmabile
Blocco visualizzazione

Applicazioni

Lo strumento si adatta ad un'estrema varietà di applicazioni in cui sia necessario integrare in un unico strumento un visualizzatore di misura o di velocità.

Ingressi

2 programmabili

Uscite

Nessuna

MC255.02

L' MC255.02 è uno strumento che permette di visualizzare contemporaneamente il conteggio proveniente da due contatori. Integra alcune funzioni utili per i gruppi di levigatura, per i calibratori e per le frese.

Caratteristiche

Visualizzazione contemporanea di 2 conteggi
Controllo della posizione gruppo di levigatura
Controllo della rotazione tamburo nei calibratori
Controllo della posizione lama e ponte
Diagnostica I/O
Ingressi multifunzione (dipendenti dalla funzionalità scelta)

Applicazioni

Lo strumento si adatta ad un'estrema varietà di applicazioni in cui sia necessario integrare in un unico strumento due visualizzatori di quota. Può essere utilizzato in macchine per la levigatura, calibratura e frese per il taglio della pietra.

Ingressi

(Levigatrice)
1 di autoapprendimento quota minima
(Fresa)
1 di direzione asse ponte

Uscite

(Levigatrice)
1 di quota minima
1 di quota massima
1 di quota autoappresa
(Fresa)
1 di rallentamento asse ponte/lama
1 di quota asse ponte
1 di quota asse lama
1 di allarme/fine ripetizioni



Quality in Electronic
Manufacturing

QEM S.r.l. - S.S. 11, km 339 - Località Signolo - 36054 - Montebello Vic. - Vicenza - Italy
Tel. +39 0444 440061- Fax +39 0444 440229 - E-mail: info@qem.it - http://www.qem.it

© COPYRIGHT 2005 QEM Srl - Gli argomenti potranno subire modifiche senza avviso. Tutti i diritti riservati. - Specifications subject to change without notice. All rights reserved