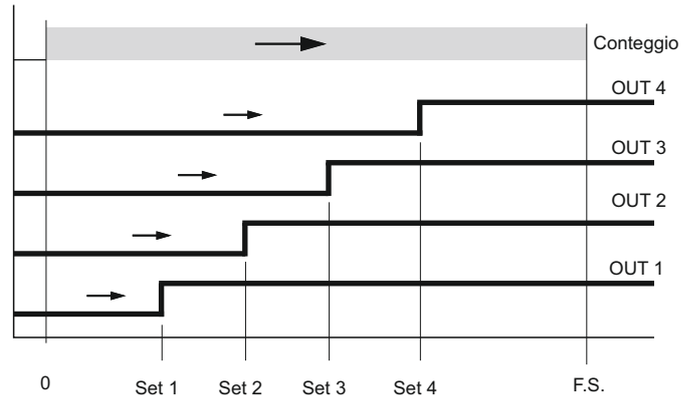
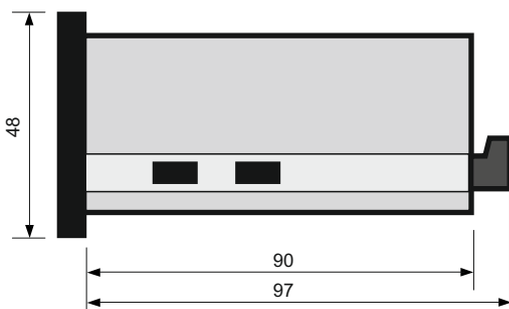
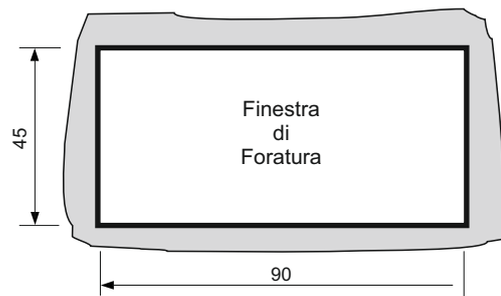
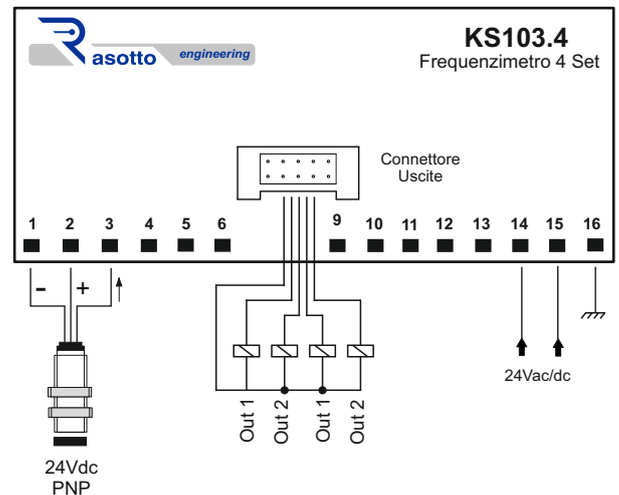


Frequenzimetro 4 set sequenziali


Frequenzimetro con n.4 soglie impostabili e coefficiente di moltiplicazione degli impulsi d'ingresso per adattare il trasduttore con l'unità di misura del sistema. Il trasduttore viene alimentato dallo strumento e la memorizzazione di dati e parametri viene effettuata su eeprom. Questo strumento è utilizzabile solo con ingresso per encoder monocanale, proximity, fotocomandi o sensori magnetici in genere. L'impostazione delle soglie si esegue da tastiera entrando in ambiente di programmazione. L'intervento delle soglie avviene in modo sequenziale al superamento dei valori di set impostati.

Modo Funzionamento

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	24Vac/dc +/- 5%
Assorbimento	2 VA nominali
Display	6 cifre H= 13mm
Valore max f.s.	999999
Risoluzione	+/- 1 digit su f.s.
Frequenza conteggio	5,5 KHz
Condizioni di funzionamento	0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	da incasso
Contenitore	In ABS nero
Grado di protezione	IP30

Dimensioni

Collegamenti Elettrici


MENU' DI PROGRAMMAZIONE

Premere  Visualizza **SET 1**  Impostare   confermare  si passerà a

SET 2  Impostare   confermare  si passerà a

SET 3  Impostare   confermare  si passerà a

SET 4  Impostare   confermare  si passerà a

Premere ancora  per ritornare a inizio menù oppure lasciare lampeggiare le cifre per uscire automaticamente da Programma.

Premere  Visualizza **PASS.** Premere  Visualizza **0**

Con i tasti   scorrere le cifre sul display fino a **569** Valore della Password

Premere  **dP** impostazione numero decimali $0 \div 6$ con il tasto  

Premere  **bAnC** Lampeggio del valore in memoria. Per impostare usare  

Blocco a Zero delle Unità. Banc = 1 Blocco Banc = 0 Visualizzazione

Premere  **COEFF** Lampeggio del valore attuale. Se si vuole modificare usare  

Coefficiente. Moltiplicatore da associare agli impulsi di ingresso per ottenere l'unità di misura.

Premere  **SCAnS** Lampeggio del valore attuale. Se si vuole modificare usare  

Scansione. Velocità di conteggio nell'unità di tempo.

Premere ancora  per ritornare a inizio menù oppure lasciare lampeggiare le cifre per uscire automaticamente da Programma.

Parametri tecnici visualizzati durante la programmazione:

- 1) **dP** = Punto decimale da impostare
- 2) **bAnC** = Funzione di blocco delle unità per evitare sfarfallii della visualizzazione.
- 3) **COEFF** = Coefficiente. Moltiplicatore da associare agli impulsi di ingresso per ottenere l'unità di misura.
- 4) **SCAnS** = Scansione. Velocità di lettura nell'unità di tempo.
- 5) **Set** = Valore che viene impostato al raggiungimento del quale verrà attivata la relativa uscita.

