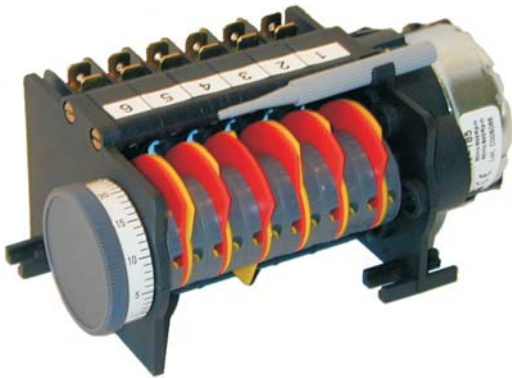


PROGRAMMATORI CICLICI / CAM PROGRAMMERS

SERIE 10000

diametro camme 42 mm
cam diameter 42 mm
disponibile con due motori
twomotors version available



Programmatore ciclico elettromeccanico a camme. La gamma comprende versioni che vanno da un minimo di 1 ad un massimo di 22 camme. Lo standard viene fornito con camme regolabili a vite. (A richiesta possono essere forniti con camme sagomate a disegno). Diametro camme 42mm. A differenza della serie 6000 questo modello ha un diametro dello camme più grande, il che permette una regolazione più fine.

Le motorizzazioni previste sono:
In c.a. Monodirezionale
In c.a. Bibirezionale
In d.c. Mono e Bidirezionale

Camtimer programmer available in various models both for the mounting type that for the kind of the cams. The cams (42 mm diameters) can be choiced from: screw adjustable or fixed on design.

The standard mounting is the wall model, but can be ordered the panel mounting type with an extended shaft (option M or S).

The available motors are: unidirectional or bidirectional syncro-motor, and continuous current motor.

Dati Tecnici Technical Features

Valim.
Power supply
12,24Vdc
24, 115, 230 Vac
50 or 60Hz

Potenza assorbita
Input power
4 VA

Valori di fondo scala
Full scale values

da 1 s a 72 h
from 1s up to 72 h

Tempo minimo
Minimum time

1/60

Numero di camme
Cam number available

da 1 a 22
from 1 up to 22

Temperatura d'esercizio
Operating temperature
-15 -- +55 °C

Caratteristiche dei micro micro technical data

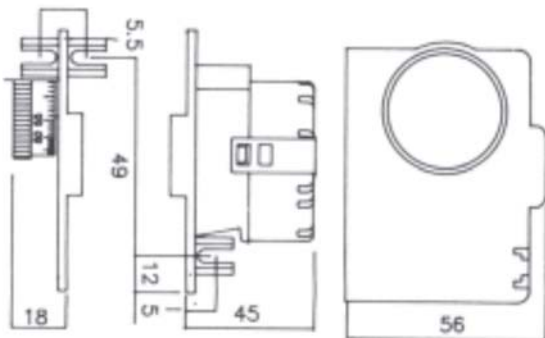
Vita elettrica
Electrical life
5x10⁵ op.

Vita meccanica
Mechanical life
1x10⁷ op.

Portata in corrente
Current rating
16A Ac1

Tensione di commutazione
Voltage rating
250 Vac

Dimensioni / Dimensions (mm)



Larghezza / Width : 73mm

Altezza / Hight : 56mm

Lunghezza : L = 63 + (12,3 X numero camme) mm
Length : L = 63 + (12,3 X /cam number) mm

1Cam : L = 75,3mm	8Cam : L = 161,4mm
2Cam : L = 87,6mm	9Cam : L = 173,7mm
3Cam : L = 99,9mm	10Cam : L = 186mm
4Cam : L = 112,2mm	11Cam : L = 198,3mm
5Cam : L = 124,5mm	12Cam : L = 210,6mm
6Cam : L = 136,8mm	13Cam : L = 222,9mm
7Cam : L = 149,1mm	14Cam : L = 235,2mm

Codice d'ordine / Order Code

D0 - XX - R - S - tttt - V - A - A

MODELLO / TYPE

N° CAMME / CAM NUMBER

(R) TIPO DI REGOLAZIONE CAMME
(R) TYPE OF CAM ADJUSTMENT

V = vite / screw

F = camme fisse / fixed cams

(s) SENSO DI ROTAZIONE / (s) DIRECTION OF ROTATION

1 = destro / clockwise

3 = sinistro / anticlockwise

(a-a) OPZIONI / (a-a) OPTIONS

A = Camme tarate (cad.) / adjusted cams

M = Albero sporgente 20mm / shaft length 20mm

S = Albero sporgente oltre 20mm / shaft length more 20mm

0 = nessuna / any

(v) TABELLA TENSIONI / (v) SUPPLY TABLE

A = 12V 50Hz	F = 12V 60Hz
B = 24V 50Hz	G = 24V 60Hz
C = 48V 50Hz	H = 48V 60Hz
D = 115V 50Hz	I = 115V 60Hz
E = 230V 50Hz	Y = 230V 60Hz

(tttt) IL TEMPO DI ROTAZIONE DEVE ESSERE INDICATO NEL CODICE INSERENDO A DESTRA CON LO ZERO (0) / (tttt) THE ROTATION TIME MUST BE INDICATED IN THE CODE COMPLETING IT AN RIGHT WITH ZERO (0)

ES: 3 secondi = 3S00

60 secondi = 60S00

90 minuti = 90M00

