



5000

PROGRAMMATORE CICLICO

CAMTIMER PROGRAMMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NUMERO DI CAMME/AVAILABLE CAM NUMBER
da/from 2 a/to 18

LIMITI DI TEMPERATURA / TEMPERATURE LIMIT
esercizio/operating $-10 \div +55$ °C
stoccaggio/storage $-25 \div +65$ °C

CARATTERISTICHE DEL RELÉ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 ⁴ op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 ⁷ op.
Portata in corrente relé Current rating	16A Ac1
Tensione di commutazione Voltage rating	250 Vac Max
Collegamento Connections	Faston 6,3 mm 4,8 mm

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Programmatore ciclico elettromeccanico a camme. La gamma comprende versioni che vanno da un minimo di 2 ad un massimo di 18 camme. La struttura metallica lo rende particolarmente robusto e adatto ad impieghi gravosi. Lo standard viene fornito con camme regolabili a vite. (A richiesta possono essere forniti con camme sagomate a disegno). Diametro camme 36mm.

Le motorizzazioni previste sono:

In AC Monodirezionale

In AC Bibirezionale

In DC Bibirezionale

Camtimer programmer available in various models both for the mounting type that for the kind of the cams. The cams (36 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. The available motors are: unidirectional or bidirectional syncro-motor, and continuous current. Engines provided: AC unidirectional, AC bidirectional and DC bidirectional.

CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

50 XX K R TTTT V 00

XX	n° Camme/Cam	02 ÷ 18
	Camme fisse/Fixed cams	F
K	Camme regolabili a vite Adjustable screw cams	V
	Rotazione senso orario Clockwise rotation	1
	Rotazione bidirezionale Vac Bidirectional rotation Vac	2
R	Rotazione senso antiorario Anticlockwise rotation	3
	Rotazione bidirezionale Vdc Bidirectional rotation Vdc	4
	3 secondi/seconds	3S00
TTTT	60 secondi/seconds	60S0
	90 min/minutes	90M0
	12V 50/60Hz	A
	24V 50/60Hz	B
	48V 50/60Hz	C
	115V 50/60Hz	D
	230V 50/60Hz	E
	250V 50/60Hz	K
V	12V 60Hz	F
	24V 60Hz	G
	48V 60Hz	H
	115V 60Hz	I
	230V 60Hz	Y
	12 Vdc	L
	24 Vdc	M

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

12, 24, 48, 115, 230, 250 Vac 50 / 60Hz

12, 24 Vdc

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = $L = 85,3 \cdot (12,3 \times n^{\circ} \text{ camme/cam}) \text{ mm}$

