



STANDARD



6000

PROGRAMMATORE CICLICO
CAMTIMER PROGRAMMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NUMERO DI CAMME/AVAILABLE CAM NUMBER
da/from 1 a/to 18

LIMITI DI TEMPERATURA /TEMPERATURE LIMIT
esercizio/operating -10 ÷ +55 °C
stoccaggio/storage -25 ÷ +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 1 ad un massimo di 18 camme. 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

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 motor is: unidirectional syncromotor.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :
12, 24, 48, 115, 230, 250 Vac 50/60 Hz

CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

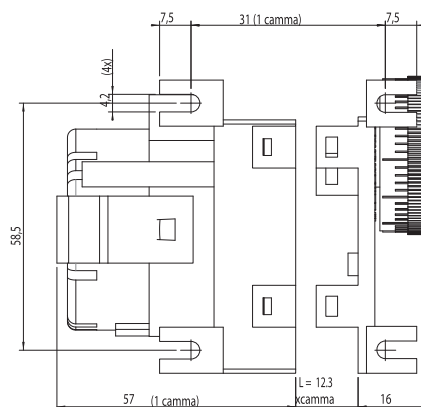
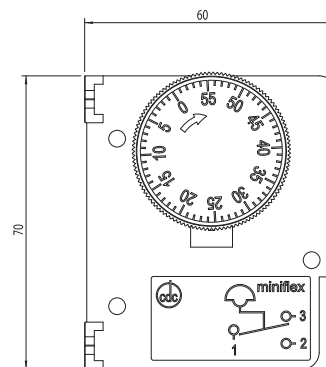
60 XX K R TTTT V 00

XX	n° Camme/Cam	01 ÷ 18
	Camme fisse/Fixed cams	F
K	Camme regolabili a vite Adjustable screw cams	V
R	Rotazione senso orario Clockwise rotation	1
	Rotazione senso antiorario Anticlockwise rotation	3
TTTT	Il tempo di rotazione deve essere indicato nel codice inserito. A destra con lo zero (0) The rotation time must be indicated in the code completing it an right with zero (0)	
	3 secondi/seconds	3S00
	60 secondi/seconds	60S0
	90 min/minutes	90M0
V	12V 50/60Hz	A
	24V 50/60Hz	B
	48V 50/60Hz	C
	115V 50/60Hz	D
	230V 50/60Hz	E
	250V 50/60Hz	K
	12V 60Hz	F
	24V 60Hz	G
	48V 60Hz	H
	115V 60Hz	I
	230V 60Hz	Y

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = $L = 73 + (12.3 \times n^{\circ} \text{ camme/cam})$ mm



PROGRAMMERS
PROGRAMMATORI

55

