

STANDARD
CE



5200

PROGRAMMATORE CICLICO
CAMTIMER PROGRAMMER

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Camme diametro 48mm. Da 1 a 22 contatti. Albero montato su cuscinetti o bronzine. Personalizzabile su richiesta.

48mm cam diameter. From 1 to 22 contacts. Shaft mounted on bearings or bushings. Customizable on request.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO / STORAGE TEMPERATURE
-20 ÷ +90 °C

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR
-10 ÷ +55 °C
stoccaggio/storage -25 ÷ +65 °C

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica
Electrical life 1x10⁴ op.

Vita Meccanica
Mechanical life 1x10⁷ op.

Portata in corrente relè
Current rating 16A Ac1

Tensione di commutazione
Voltage rating 250 Vac Max

Collegamento
Connections Faston
6,3mm



STANDARD
CE

6000

PROGRAMMATORE CICLICO
CAMTIMER PROGRAMMER

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.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR
-10 ÷ +55 °C
stoccaggio/storage -25 ÷ +65 °C

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica
Electrical life 1x10⁴ op.

Vita Meccanica
Mechanical life 1x10⁷ op.

Portata in corrente relè
Current rating 16A Ac1

Tensione di commutazione
Voltage rating 250 Vac Max

Collegamento
Connections Faston
6,3 mm
4,8 mm

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

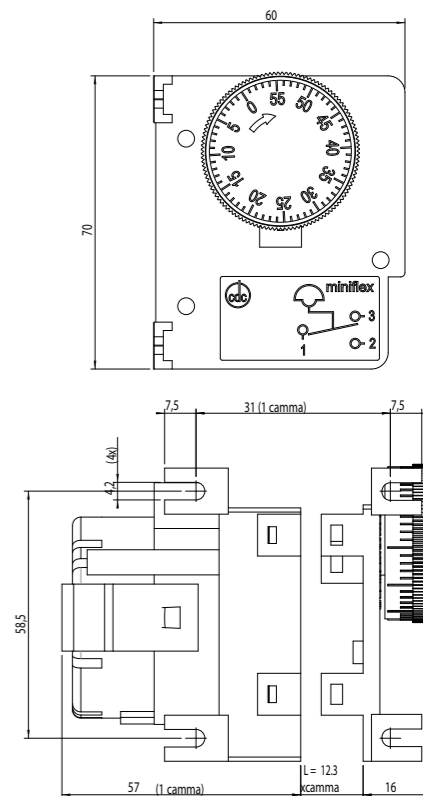
Il tempo di rotazione deve essere indicato nel codice inserito. A destra con lo zero (0) The rotation time must be indicated in the code completing it an right with zero (0)
Es. 3 secondi/seconds 3S00
Es. 60 secondi/seconds 60S0
Es. 90 min/minutes 90M0

TTTT	12V 50/60Hz	A
	24V 50/60Hz	B
	48V 50/60Hz	C
	115V 50/60Hz	D
	230V 50/60Hz	E
V	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 + (12.3x n° camme/cam) mm



CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

52 XX R 0 0000 CA

XX	n° Contatti / Contacts	X
	Camme regolabili/adjustable cams	V
R	Camme fisse/Fixed cams	F
	Camme a cavalieri/Knights cams	C
	Camme miste/Mixed cams	M

