

STANDARD



# 4800

## PROGRAMMATORE CICLICO CAMTIMER PROGRAMMER

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Programmatore ciclico monodirezionale a camme di dimensioni compatte da 2 a 8 camme. Versione con camma di autoalimentazione veloce. Camme diametro 48mm.  
Senso di rotazione: orario o antiorario (su richiesta). Frizione unidirezionale.

The 4800 series is a uni-directional cam timers and fast self-feeding cam. It can be supplied with a maximum 8 cams. The cams, with diameter 48mm. Rotation of cam: clockwise or anti-clockwise on request. Uni-directional friction.

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NUMERO DI CAMME/AVAILABLE CAM NUMBER  
da/from 2 a/to 8

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

#### CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 <sup>4</sup> op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 <sup>7</sup> 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

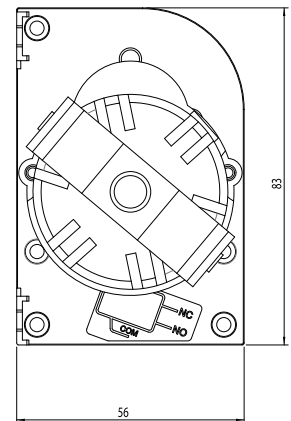
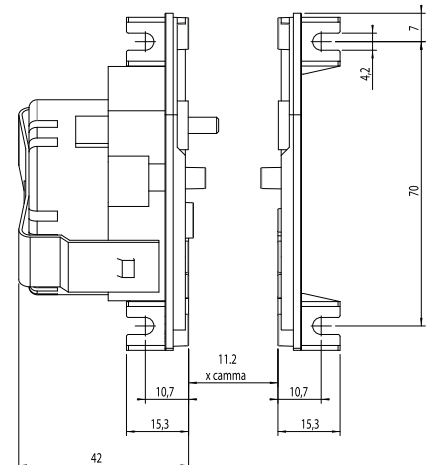
### CARATTERISTICHE / FEATURES

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

### DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = L= 79,7 + (11,2 x n° camme/cam) mm



PROGRAMMATORI  
PROGRAMMERS

50



### CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

**48 XX K 10 TT V 000**

XX	n° Camme/Cam	02 ÷ 8
	Camme fisse/Fixed cams	F
K	Camme a cavalieri / Knights cams	C
	Camme regolabili a vite / screw cams	M
TT	Tempo di rotazione/Rotation time (vedi tabella dedicata/see dedicated table)	
	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