

STANDARD



4900

PROGRAMMATORE CICLICO

CAMTIMER PROGRAMMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NUMERO DI CAMME/AVAILABLE CAM NUMBER
da/from 1 a/to 12

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

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 ⁴ op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 ⁷ 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

CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

49 XX K R 0 TT V 000

XX	n° Camme/Cam	01 ÷ 12
	Camme fisse/Fixed cams	F
K	Camme a cavalieri / Knights cams	S
	Camme regolabili a vite / screw cams	M
R	Rotazione senso orario Clockwise rotation	1
	Rotazione senso antiorario Anticlockwise rotation	3
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

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Programmatore ciclico monodirezionale a camme di dimensioni compatte da 1 a 12 camme. Versione con albero sporgente su richiesta. Albero sporgente standard metallico diametro 6mm, Camme diametro 48mm : regolabili o Fisse a disegno. Senso di rotazione: orario o antiorario (su richiesta). Frizione: Bidirezionale o unidirezionale (senso di rotazione camme).

The 4900 series is a uni-directional cam timers with extended shaft. It can be supplied with a maximum 12 cams. Version with shaft on request. Standard metal shaft 6mm diameter. Cams, with diameter 48mm : adjustable or fixed as customer diagram. Rotation of cam: clockwise or anti-clockwise on request Friction: bi-directional or uni-directional (as the rotation of cams).

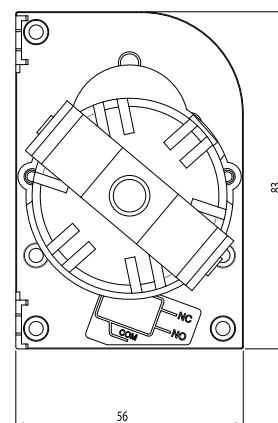
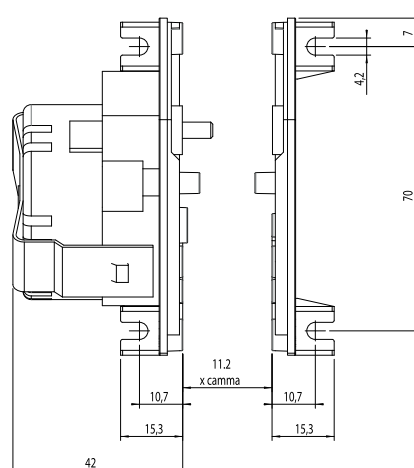
CARATTERISTICHE / FEATURES

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

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = L= 68,5 + (11,2 x n° camme/cam) mm

PROGRAMMERS
PROGRAMMATORI

51

