

STANDARD



4900DV

PROGRAMMATORE CICLICO DOPPIA VELOCITÀ
DOUBLE SPEED CAMTIMER PROGRAMMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NUMERO DI CAMME/AVAILABLE CAM NUMBER
da/from 2 a/to 12

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

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1×10^4 op.
Vita Meccanica Mechanical life	1×10^7 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

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Programmatore ciclico a camme unidirezionale di dimensioni compatte da 2 a 12 camme a due velocità. Camme diametro 48mm : regolabili o Fisse a disegno.

Uni-directional two-speed cam timer programmer. It can be supplied from 2 to 12 cams. Cams with diameter 48mm : adjustable or fixed as customer diagram.

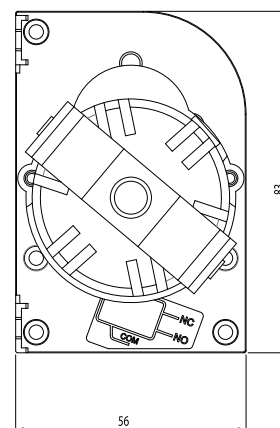
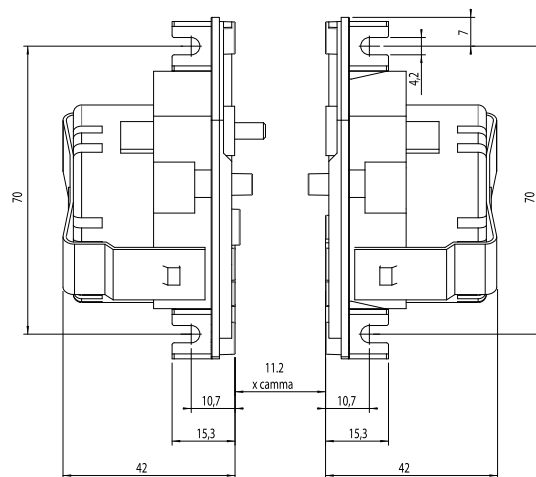
CARATTERISTICHE / FEATURES

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

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = $L = 106,4 + (11,2 \times n^\circ \text{ camme/cam})$ mm



CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

49 XX DV 0 TT V 000

XX	n° Camme/Cam	02 ÷ 12
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