



# 11900

## PROGRAMMATORE CICLICO

### CAMTIMER PROGRAMMER

#### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Programmatore ciclico monodirezionale a camme di dimensioni compatte da 1 a 6 camme. Versione con albero sporgente su richiesta. Albero sporgente : plastico o metallico diametro max 6mm. Camme diametro 36mm: regolabili o Fisse a disegno. Senso di rotazione: orario o antiorario (su richiesta). Frizione :Bidirezionale o unidirezionale (nel senso di rotazione camme).

The 11900 series is a uni-directional cam timers with extended shaft on request. Extended shaft : plastic or metallic maximum diameter 6mm. It can be supplied with a maximum 6 cams. Cams, with diameter 36mm: 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).

#### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NUMERO DI CAMME/AVAILABLE CAM NUMBER  
da/from 1 a/to 6

LIMITI DI TEMPERATURA /TEMPERATURE LIMIT  
esercizio/operating -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  
12, 48 Vdc

#### CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

#### 119 XX F R TT V 000

XX	n° Camme/Cam	01-06
	Rotazione senso orario Clockwise rotation	1
	Rotazione bidirezionale Vac Bidirectional rotation Vac	2
R	Rotazione senso antiorario Anticlockwise rotation	3
	Rotazione bidirezionale Vdc Bidirectional rotation Vdc	4
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
	250V 50/60Hz	K
V	12V 60Hz	F
	24V 60Hz	G
	48V 60Hz	H
	115V 60Hz	I
	230V 60Hz	Y
	12 Vdc	L
	24 Vdc	M

#### DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = L= 49 + (12,3 x n° camme/cam) mm

