



STANDARD



11800

PROGRAMMATORE CICLICO
CAMTIMER PROGRAMMER

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 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

118 XX F R TT V 000

XX	n° Camme/Cam	01:06	
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 6 camme. Versione con camma di autoalimentazione veloce. Camme diametro 36mm. Senso di rotazione: orario o antiorario (su richiesta). Frizione: unidirezionale. (Nel senso di rotazione 20 scatti/giro).

The 11800 series is a uni-directional cam timers with compact dimensions and fast self-feeding cam. It can be supplied with a maximum 6 cams. The cams, with diameter 36mm. Rotation of cam: clockwise or anti-clockwise on request. Friction: uni-directional (as the rotation of cams with 20step/rev). Mounting by screws M4.

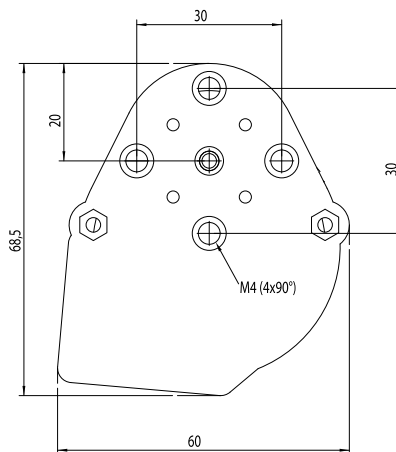
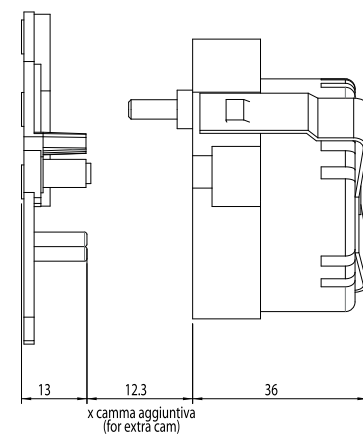
CARATTERISTICHE / FEATURES

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

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = L = 49 + (12.3 x n° camme/cam) mm



PROGRAMMERS
PROGRAMMATORI

61

