



STANDARD



8800

PROGRAMMATORE CICLICO
CAMTIMER PROGRAMMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

NUMERO DI CAMME/AVAILABLE CAM NUMBER
da/from 1 a/to 5

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

88 XX K R 0 TT V 000

XX	n° Camme/Cam	01-05
	Camme fisse/Fixed cams	F
K	Camme regolabili a vite Adjustable screw cams	V
	Rotazione senso orario Clockwise rotation	1
R	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 5 camme. Camme diametro 36mm regolabili a vite o, su richiesta, fresate o stampate a disegno. Senso di rotazione: orario o antiorario (su richiesta). Frizione :bidirezionale.

The 8800 series is a uni-directional cam timers with compact dimensions. It can be supplied with a maximum 5 cams. The cams, with diameter 36mm, are adjustable or fixed as customer diagram. Rotation of cams : Clockwise or Anti-clockwise (on request). Friction: bi-directional.

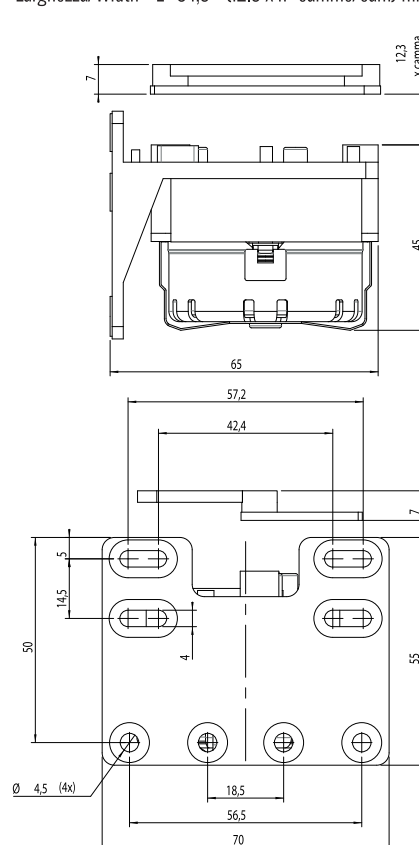
CARATTERISTICHE / FEATURES

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

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = L= 64,3 + (12,3 x n° camme/cam) mm



PROGRAMMERS
PROGRAMMATORI

59

