



STANDARD



14000

PROGRAMMATORE CICLICO LOGARITMICO
LOGARITHMIC CAM PROGRAMMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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

CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

14000F3120M V 0

	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

Una camma fissa con rotazione antioraria logaritmica. Posizione di Infinito. 2 microinterruttori con contatto in scambio. Tempi di fondo scala: 120 Min (altri su richiesta).

Anti-clockwise logarithmic fixed camme Infinity time position. 2 microswitch SPDT. Time scale: 120 Min (other time on request).

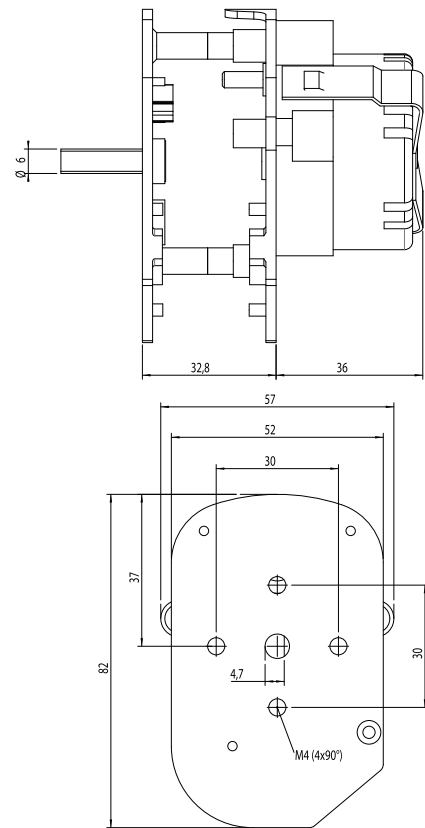
CARATTERISTICHE / FEATURES

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

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

Larghezza/Width = L= 68,6 mm



PROGRAMMERS
PROGRAMMATORI

63

