



Controllo tastiera rs485 motorizzato

NKB1000-E

CARATTERISTICHE (TASTIERE)

Schermo	Sì
Tipo di schermo	LCD
Dimensioni dello schermo	75.2 x 33.85 mm
Protocollo	DH-2 / DH-SD1 / PELCO-D / PELCO-P / etc
Interfaccia in modalità diretta	RS232 / RS485
Interfaccia in modalità di rete	RJ45
Joystick	3-axis / vector-solving / with twisting / return to-center head

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	100V ~ 240V
Consumo (w)	5W
Uscita di alimentazione	DC 12V

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interno
Umidità massima	90%

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo	Controllo tastiera RS485 motorizzato
------	---

INGRESSI/USCITE

USB 2.0	1
RS232	1
RS485	2
RS422	Sì

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	330 x 139 x 103 mm
Peso netto	680 g
Peso con confezione	1300 g

CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	1
Numero massimo di utenti	64

