



Tastatursteuerung motorisiert rs485

NKB1000-E

EIGENSCHAFTEN (KEYBORDS)

Bildschirm	SI
Bildschirmtyp	LCD
Bildschirmgröße	75.2 x 33.85 mm
Protokoll	DH-2 / DH-SD1 / PELCO-D / PELCO-P / etc
Direktmodus-Schnittstelle	RS232 / RS485
Netzwerkmodus-Schnittstelle	RJ45
Joystick	3-axis / vector-solving / with twisting / return to-center head

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	5W
Stromausgang	DC 12V

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Typ	Tastatursteuerung motorisiert RS485
-----	--

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	1
RS232	1
RS485	2
RS422	SI

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	330 x 139 x 103 mm
Nettogewicht	680 g
Gewicht mit Verpackung	1300 g

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	1
Maximale Benutzeranzahl	64

