



PosiControl

PosiControl

Die Positionsteuerelektronik PosiControl kontrolliert, ob eine definierte Arbeitsfolge eingehalten wird und stellt sicher, dass keine Position vergessen wird. Das Gerät benötigt, bedingt durch seine kleine Bauform, nur wenig Platz. Die Bedienung erfolgt Menü- und benutzergeführt.

Die Eingabe der Positionen erledigt sich sehr einfach im Teach-in-Verfahren, d.h. die geforderten Positionen werden angefahren und über Tastendruck abgespeichert. Änderungen der Reihenfolge oder des Ablaufs sind jederzeit schnell möglich.

Das Gerät bietet standardmäßig acht Ein- und vier Ausgänge. Über die optional erhältlichen IO-Extension-Module können weitere Ein- und Ausgänge für beliebige Schaltaufgaben gesetzt werden.

Features

- Pultgehäuse aus PVC, schutzisoliert
- Tastatur zur Dateneingabe
- Grafikdisplay beleuchtet
- Permanente Statusanzeige in Klartext
- 8 Eingänge, 4 Ausgänge (erweiterbar über IO-Extension)
- E/A Vorbelegung, vordefinierte Belegungen der Ein- und Ausgänge; mehrere Auswahlmöglichkeiten
- Manuelle E/A Belegung, sämtliche verfügbaren Ein- und Ausgänge können über eine E/A-Tabelle festgelegt werden
- Programmier-Assistent
- Speicherung von bis zu 31 Programmen (Werkstücke)
- Kontextsensitive Programmierung
- Positionseingabe über Teach-in, während der Programmierung
- Speicherung von bis zu 200 Positionen
- RS232 Schnittstelle
- Printfunktion, zur Ausgabe aller eingegebener Daten
- Systembus-Schnittstelle zur Kommunikation mit der Steuerung (Basic, Classic, Pro) und zum Anschluss der IO-Extension

PosiControl



Typ	Artikelnummer
PosiControl Steuerelektronik	DSM-600610
DSM USB-Modul RS232 USB	DSM-210100

Universalhalterung für Wand- und Tischmontage



Typ	Artikelnummer
Universalhalterung	DSM-600612

Steckernetzteil

AC 230 V / 50 Hz | DC 24 V / 1 A

Typ	Artikelnummer
Steckernetzteil	DSM-600611

Bei Stromversorgung über die Schraubsteuerung (Basic, Classic, Pro) ist kein Steckernetzteil notwendig.

Systembus Zubehör

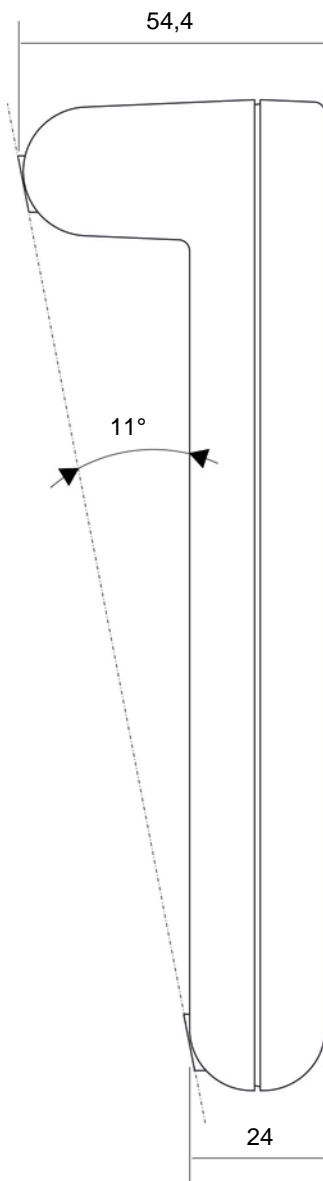
Typ	Artikelnummer
Systembuskabel 1 m	MS-1003001
Systembuskabel 2 m	MS-1003002
Systembuskabel 5 m	MS-1003005
Systembus Abschlusswiderstand	MS-1003030
T-Stück für Systembusanschluss	DSM-200722
Y-Stück für Systembusanschluss	DSM-200724

IO-Extension

Systembusgerät für zusätzliche Ein-/Ausgänge

Typ	Ein-/ Ausgänge	Artikelnummer
IO-Extension 4/4S mit Anschlussklemmenleiste	4E, 4A	MS-1003044
IO-Extension 4/4C mit M8-Rundsteckverbinder	4E, 4A	MS-1003144
IO-Extension 8/8S mit Anschlussklemmenleiste	8E, 8A	MS-1003088
IO-Extension 8/8C mit M8-Rundsteckverbinder	8E, 8A	MS-1003188

Seitenansicht



Frontansicht

