

STEUERUNGEN MULTICONTROL AI

Für EC5000 24 V, 48 V

20 W, 35 W, 50 W, mit Analog-Schnittstelle



24V

48V

20W

35W

50W

AI

BI

Anwendungsbereich

Staudruckloses Fördern (ZPA) für Anlagen mit mittlerer bis großer Anzahl von Förderzonen.

Ansteuerung des Interroll Transfers und High Performance Divert sowie des Interroll Pallet Drives (über Pallet Control).

Produktbeschreibung

Die MultiControl ist eine Vier-Zonen-Steuerung. Das bedeutet, dass bis zu vier RollerDrive EC5000 und vier Zonensensoren angeschlossen werden können. Durch die Verwendung von Y-Leitungen wird der Anschluss von weiteren vier Ein- oder Ausgängen ermöglicht. Die Anschlüsse lassen sich individuell konfigurieren.

Die MultiControl ist multiprotokollfähig. PROFINET, EtherNet/IP und EtherCat können durch einfaches Umschalten genutzt werden.

Mit Hilfe der MultiControl werden Sensoren und RollerDrive unmittelbar in die Feldbusebene integriert. Eine zusätzliche Sensor-/Aktor-Ebene und damit weitere Kommunikationsleitungen oder ein Gateway werden überflüssig. Die Stromversorgung erfolgt über Standard-Flachbandleitungen. Diese können einfach auf die benötigte Länge abgeschnitten werden und durch die Durchdringungstechnologie der MultiControl ist eine sehr schnelle Verkabelung möglich.

Die separate Spannungsversorgung erlaubt das sichere Abschalten der RollerDrive, während die Buskommunikation und Sensoren weiter genutzt werden können.

Die Adressierung und Namenszuordnung werden über eine SPS-Software, eine Web-Bedienoberfläche oder das Interroll Teach-in-Verfahren vorgenommen. Durch das Teach-in-Verfahren ist die automatische Adressierung und die Konfiguration der MultiControl möglich. Außerdem kann die Reihenfolge aller MultiControl in der Förderlinie festgestellt werden. Das spart Zeit während der Inbetriebnahme vor Ort.



STEUERUNGEN MULTICONTROL AI

Für EC5000 24 V, 48 V
20 W, 35 W, 50 W, mit Analog-Schnittstelle

Funktionen

- Leichte Handhabung – eine Steuerkarte für PROFINET, EtherNet/IP und EtherCat (einfaches Umschalten der Bus-Protokolle)
- Unabhängige Spannungsversorgung für RollerDrive
- Plug & Play im Austauschfall – keine Adressierung oder Konfiguration notwendig
- Statusanzeige durch LEDs für alle Funktionen und I/O
- Integrierte Logik für staudruckloses Fördern inkl. Initialisierung
- Sichere Kommunikation durch Zertifikate: PROFINET Conformance Class B, EtherNet/IP ODVA Conformance, EtherCat Conformance
- Konfiguration über SPS, Web-Browser-Menü oder über das Teach-in-Verfahren von:
 - Geschwindigkeit, Drehrichtung, Start- und Stopprampe der RollerDrive
 - Sensoreigenschaften
 - Timer
 - Fehlerhandling
 - Logik (Einzelplatz-/Blockabzug)
- UL gelistet
- Spannungsbegrenzung über Bremswiderstand
- Variable Prozessabbilder zur Optimierung der zwischen MultiControl und SPC übertragenen Datenmengen
- Erdanschlusspunkt für Schirm der Kommunikationsleitung
- Verpolschutz der Spannungsversorgung
- Kurzschlussfeste Ausführung der Spannungsversorgung der Ein- und Ausgänge

Einsatzmöglichkeiten

Einsatz einer SPS	Funktion einer SPS	Funktion der MultiControl
Nein	• Keine	• Realisierung der ZPA-Logik
Ja	• Beeinflussung der ZPA-Logik • Tracking von Fördergütern • Fehlerdiagnose	• Realisierung der ZPA-Logik • Umsetzung SPS-Vorgaben
Ja	• Die SPS muss programmiert werden und steuert über dieses Programm alle angeschlossenen RollerDrive • Tracking von Fördergütern und Fehlerdiagnose	• Funktion als Netzwerkkarte • Sendet den Zustand aller Sensoren, von RollerDrive und ggf. Fehlerinformationen an die SPS

STEUERUNGEN MULTICONTROL AI

Für EC5000 24 V, 48 V
20 W, 35 W, 50 W, mit Analog-Schnittstelle



24V

48V

20W

35W

50W

AI

BI

Technische Daten

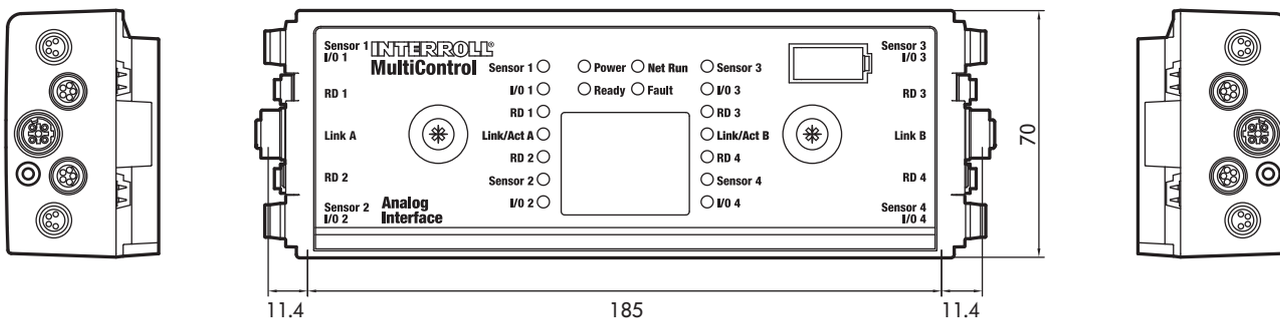
Elektrische Daten	
Nennspannung	24 oder 48 V DC
Spannungsbereich	24 V DC: 22 bis 28 V DC 48 V DC: 44 bis 56 V DC
Stromaufnahme	Logik-Versorgungsspannung: MultiControl: max. 0,2 A + angeschlossene Sensoren/Aktoren = max. 1,6 A + Strom der RollerDrive EC5000*
Sicherung	Vorhanden, rücksetzbar
Schutzart	IP54
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	-30 °C bis +40 °C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-40 °C bis +80 °C
Max. Einbauhöhe über Meereshöhe	1000 m**

* Der Strom der EC5000 ist abhängig von der Applikation, z. B. Fördergutgewicht, Fördergeschwindigkeit, Beschleunigungsrampe, und von der verwendeten EC5000 (siehe entsprechendes Kapitel).

** Die Verwendung in Anlagen höher als 1000 m ist möglich. Dies kann jedoch zur Reduzierung der Leistungswerte führen.

Maße

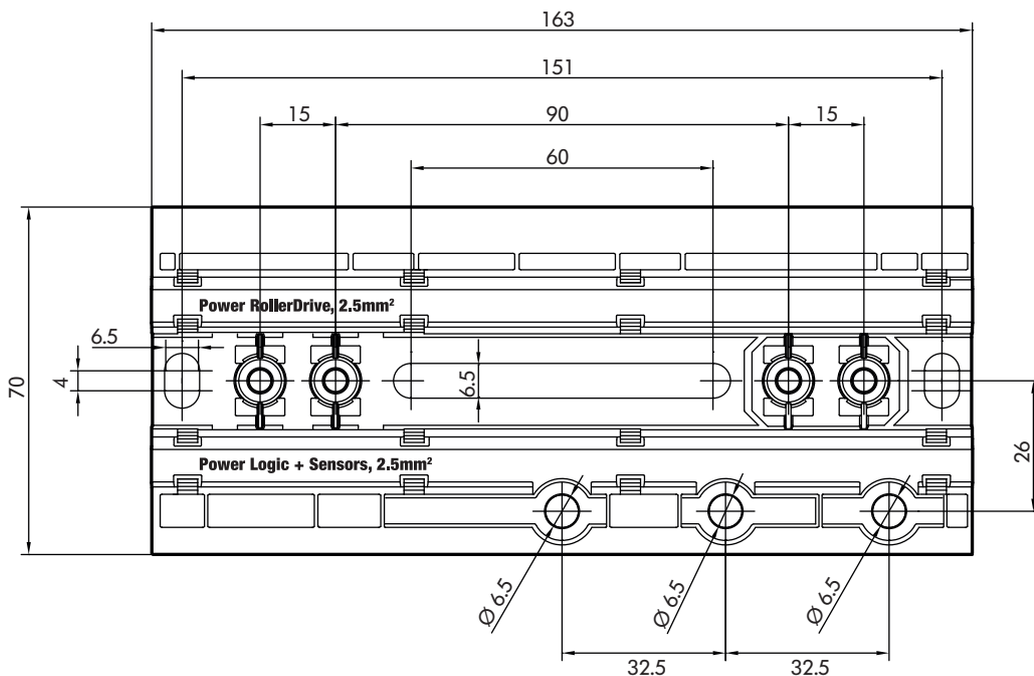
MultiControl



STEUERUNGEN MULTICONTROL AI

Für EC5000 24 V, 48 V
20 W, 35 W, 50 W, mit Analog-Schnittstelle

Grundplatte



Um den Magnetschlüssel platzieren zu können, muss der Abstand von der Oberkante der MultiControl zu benachbarten Bauteilen mindestens 10 mm betragen.

Zubehör

- Flachbandleitung zur Spannungsversorgung, Seite 74
- Magnetschlüssel, Seite 78
- MultiControl-Blindstopfen, Seite 76
- RollerDrive-EC5000-Verlängerungsleitung, Seite 74
- MultiControl-Kommunikationsleitung, Seite 75
- MultiControl-Y-Leitung, Seite 75
- Schaltnetzteil HP5424, Seite 64
- Schaltnetzteil HP5448, Seite 68
- Kabelverteilung, Seite 75
- Schirmanschlussleitung, Seite 76

Bestellinformationen

- Artikelnummer: S-1103563
- Lieferumfang: Grundplatte
- Ersatzteil- oder Ergänzungsfragen: Die Angabe der vorhandenen Firmware-Version ist erforderlich.