



# Steuergerät ServoControl SCM

Für Servomotoren als Nadelantrieb am Schiebemechanismus

Typ ANES mehrfach

## TECHNISCHE DATEN

### ServoControl SCM

<b>Schnittstelle</b>	48-polig Industrie-Steckverbinder
<b>Betriebsspannung</b>	230 V <sub>AC</sub> *
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	370 × 640 × 410 mm
<b>Gewicht</b>	30,0 kg

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

## HINWEISE

Der Kabelsatz ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestellbezeichnung	Anzahl Motoren
SCM1	1
SCM2	2
SCM3	3

Drei Benutzerlevel schützen das ServoControl vor Fehlbedienung und erlauben gleichzeitig die Anpassung aller Parameter an Ihre Anwendung. Mit Ihrer Spritzgussmaschine kommuniziert das ServoControl über frei programmierbare Ein- und Ausgänge.

### Produktbeschreibung

- Daten- und Einstellungssicherung über die integrierte USB-Schnittstelle
- Übertragung von Datensätzen zwischen mehreren ServoControl Geräten möglich
- Benutzerverwaltung mit unterschiedlichen Berechtigungsstufen
- Einfache, komfortable Einstellung aller Bewegungs- und Positionsdaten über bedienerfreundlichen Touchscreen
- Netzanschluss 32 A CEE
- Je nach Ausführung ist ein Betrieb von bis zu drei Motoren individuell oder synchron möglich
- Servomotoren verschiedener Leistungsklassen für den Antrieb des Schiebemechanismus (ANES) verfügbar
- Schiebemechanismus ermöglicht engste Nestabstände und ein gleichzeitiges Verschließen der Kavitäten

WEBCODE  
72020

