

Schnittstellenabgrenzung Mechanik / Elektrik

	Lieferung	Halterung / Unterkonstruktion / Betätigung	Mechanische Montage	Elektrische Montage	Grobjustage	Feinjustage	Anschluß	Funktionstest
Schaltschrank Leistung	E	M	E	E	E	E	E	E
Schaltschrank Steuerung	E	M	E	E	E	E	E	E
Bedienterminals inkl. Gehäuse	E	M	E	E	E	E	E	E
Klemmenkästen	E	M	E	E	E	E	E	E
Steckvorrichtungen	E	M	E	E	E	E	E	E
Installationsmaterial	E	M	E	E	E	E	E	E
Kabelkanäle für Elektrische Montage	E	M	E	E	E	E	E	E
Leistungsteile	E	M	E	E	E	E	E	E
Schweißsteuerungen	E	M	E	E	E	E	E	E
Schweißtrafos	M	M	M	E	M	E	E	E
Motoren inkl. Schutzbeschaltung	M	M	M	E	M	M	E	E
Ventile	M	M	M	E	M	M	E	E
Ventil- bzw. Installationsinsel einschl. Stecker	M	M	M	E	M	M	E	E
Magnete	M	M	M	E	M	M	E	E
Initiatoren	M	M	M	E	M	E	E	E
Positionsschalter	M	M	M	E	M	E	E	E
Steckverbindungen / Kabel für Initiatoren und Positionsschalter	E	M	E	E	E	E	E	E
Lichtschranken einschl. Stecker	M	M	M	E	M	E	E	E
Sicherheitsschaltleisten einschl. Auswertgerät	M	M	M	E	M	E	E	E
Sicherheitsendschalter für Schutztüren	M	M	M	E	M	E	E	E
Sicherheitslichtschranken einschl. Auswerteinheit	M	M	M	E	M	E	E	E
Schleppketten mechanisch / elektrisch	M	M	M	E	M	M	E	E
Alle Aktoren und Sensoren	M	M	M	E	M	E	E	E
Klimageräte	E	M	M	E	E	E	E	E

Schnittstelle zwischen Mechanik und Elektrik ist das Anschlusskabel.

E = Elektrik (Schäwa)

M = Mechanik