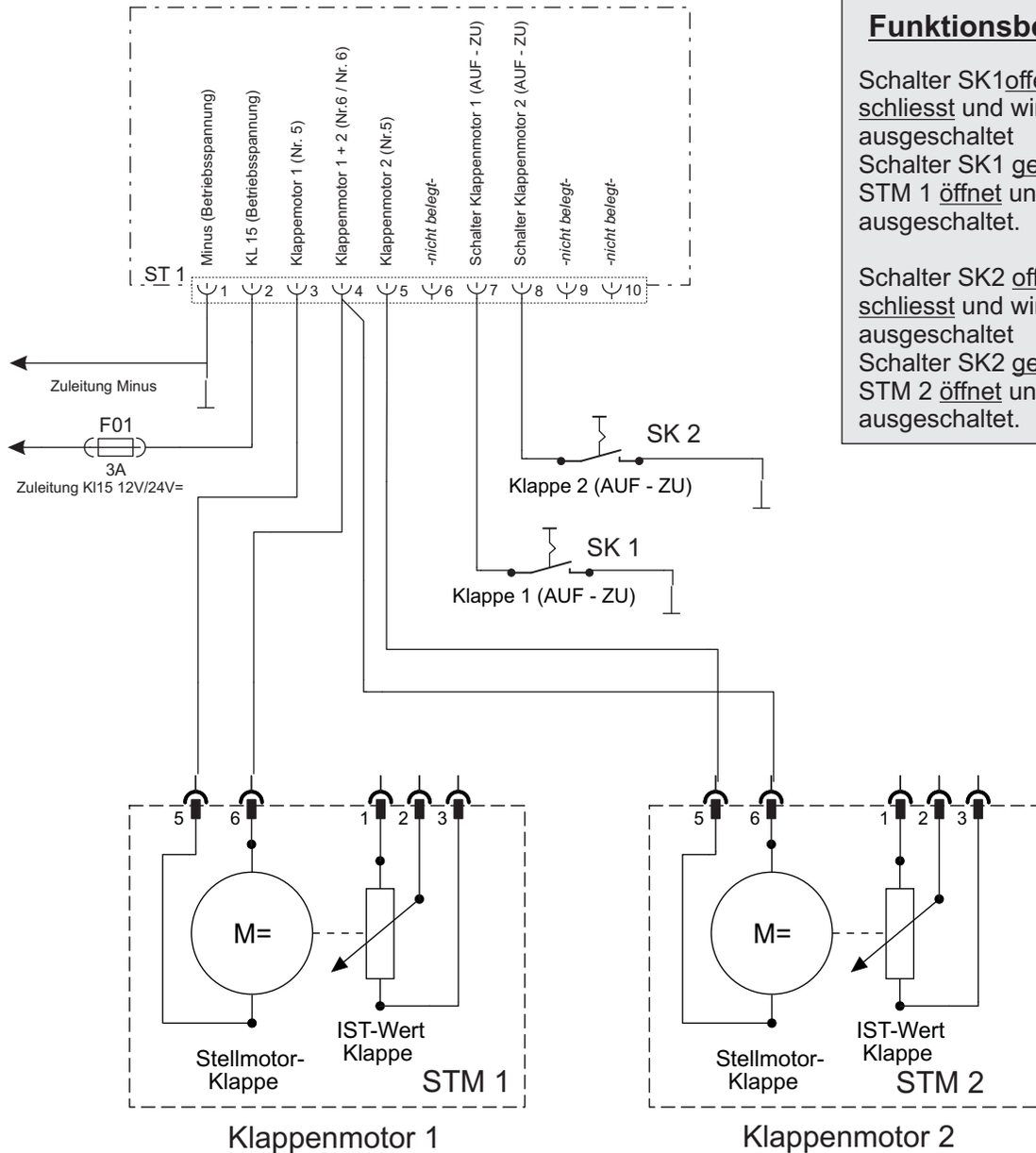


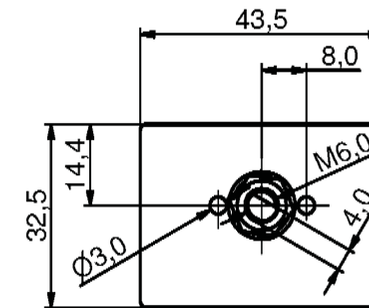
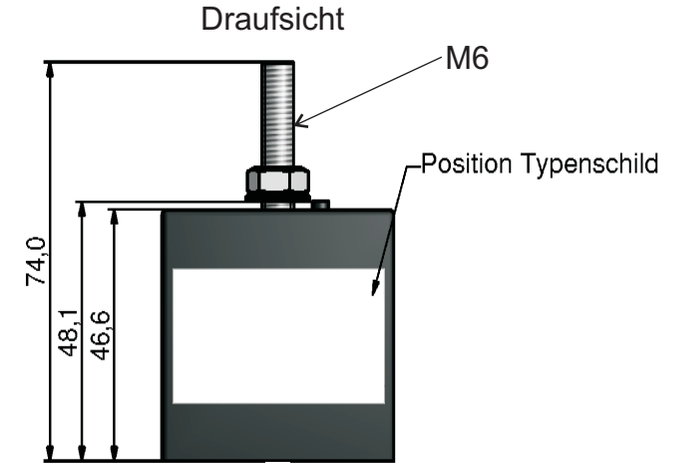
Klappenmotor - Steuerung L101S



Funktionsbeschreibung:

Schalter SK1 offen, Klappe STM 1 schliesst und wird nach 30 sec. ausgeschaltet
 Schalter SK1 geschlossen, Klappe STM 1 öffnet und wird nach 30 sec. ausgeschaltet.

Schalter SK2 offen, Klappe STM 2 schliesst und wird nach 30 sec. ausgeschaltet
 Schalter SK2 geschlossen, Klappe STM 2 öffnet und wird nach 30 sec. ausgeschaltet.



Anschlußstecker 10polig
(Typ Mini-Fit)



Draufsicht

Passende Gegenstecker:
 1x MOLEX Mini-Fit Jr., 10-pol,
 female (MOLEX-Artikel-Nr. 0039012060)

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name

Typ: L101S-STD
 Z-Nr.: Z001-L101S
 Blatt: 1/1
 Gez.: 11.08.2014 LR
 Gepr.: 08.10.2014 DS

Beispiel-Schaltplan für
 Klappenmotor-Elektronik

-zwei Luftklappen-

RICHARDT
 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH
 Richardt Steuer- und
 Regelgeräte GmbH
 Am Kupferacker 2
 D-36280 Oberaula