

Hilfsschalter für Klappen- und Drehantriebe

- zwei Schalter (EPU)
- Einstellbare Schaltpunkte



Elektrische Daten	Hilfsschalter	2 x EDIL 0 100 % pinetallbar
Elektrische Daten		2 x EPU, 0 100 %, einstellbar
	Schaltleistung Hilfsschalter	1 mA3 A (0.5 A induktiv), AC 250 V (II, verstärkte Isolierung), 1 mA0.5 A (0.2 A
		induktiv; L/R = 3.4 ms), DC 110 V (II, verstärkte
		Isolierung)
	Schaltpunkte Hilfsschalter	Einstellbar über den ganzen Drehbereich 01
		des Antriebes. Voreinstellung mit Skala
		möglich.
	Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm ²
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	II, verstärkte Isolierung
	Schutzklasse UL	II, verstärkte Isolierung
	Schutzart IEC/EN	IP54
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2
	Gehäuse	UL Enclosure Type 2
	EMV	CE gemäss 2014/30/EG
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EG
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Zertifizierung UL	cULus gemäss UL60730-1A, UL60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1
		Typ 1.B
	Bemessungsstossspannung Hilfsschalter	4 kV
	Verschmutzungsgrad	3
	Umgebungstemperatur	-3050°C
	Lagertemperatur	-4080°C
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend
	Wartung	wartungsfrei
Gewicht	Gewicht	0.20 kg

www.belimo.com



Sicherheitshinweise



- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Aussenanwendung: nur möglich, wenn kein Wasser (Meerwasser), Schnee, Eis, keine Sonnenbestrahlung oder aggressiven Gase direkt auf das Gerät einwirken und gewährleistet ist, dass die Umgebungsbedingungen jederzeit innerhalb der Grenzwerte gemäss Datenblatt bleiben.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- · Kabel dürfen nicht vom Gerät entfernt werden.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

Wirkungsweise

Eine Trägerplatte sorgt mit einer Adaption für festen Sitz auf dem Klemmbock (Klappenantriebe) oder auf der Positionsanzeige (Drehantriebe) und überträgt die Position direkt auf die Schaltnocken der Mikroschalter.

Die Schaltpunkte können mit einer Einstellscheibe beliebig gewählt werden. Die aktuelle Schalterstellung ist jederzeit ablesbar.

Applikation

Die Hilfsschaltereinheit wird für die Stellungssignalisierung oder zur Ausübung von Schaltfunktionen in jeder beliebigen Winkeleinstellung eingesetzt.

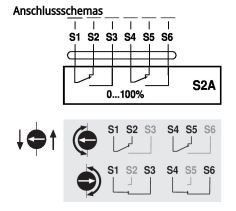
Einfache Direktmontage

Die Hilfsschalter werden direkt am Klemmbock (Klappenantriebe) oder an der Positionsanzeige (Drehantriebe) befestigt. Die Führungsnuten zwischen Gehäuse und Schalter sorgen für einen dichten Sitz.

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Adapter für Hilfsschalter und Rückführpotentiometer	Z-SPA

Elektrische Installation



Kabelfarben:

S1 = violett

S2 = rot

S3 = weiss

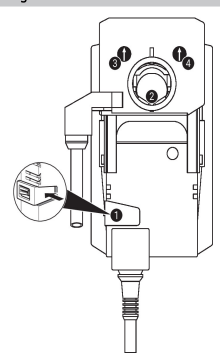
S4 = orange

S5 = rosa

S6 = grau



Anzeige- und Bedienelemente



Einstellungen am Hilfsschalter

Hinweis: Einstellungen am Hilfsschalter nur im stromlosen Zustand durchführen.

Für die Einstellung der Hilfsschalterstellung nacheinander die Punkte 1 bis 3 ausführen.

Getriebeausrastung

Taste gedrückt (oder fest) halten: Getriebe ist ausgerastet. Handverstellung ist möglich.

2 Klemmbock

Klemmbock des Antriebs in die gewünschte Schaltposition des Hilfsschalters drehen

3 Hilfsschalter - 1

Drehknopf drehen, bis der Pfeil auf die senkrechte Linie zeigt.

Klemmbock 2 drehen und dabei die Pfeilrichtung des Drehknopfs des Hilfsschalters beachten.

Pfeilrichtung zeigt immer die Schaltposition an (S1-S2 oder S1-S3).

Falls der Hilfsschalter in umgekehrter Richtung schalten soll, Hilfsschalterdrehknopf um 180° drehen. Alternativ kann am Kabel des Hilfsschalters mit einem Durchgangsprüfer die Schaltposition überprüft werden.

Taste loslassen (oder ausrasten) 1.

4 Hilfsschalter - 2

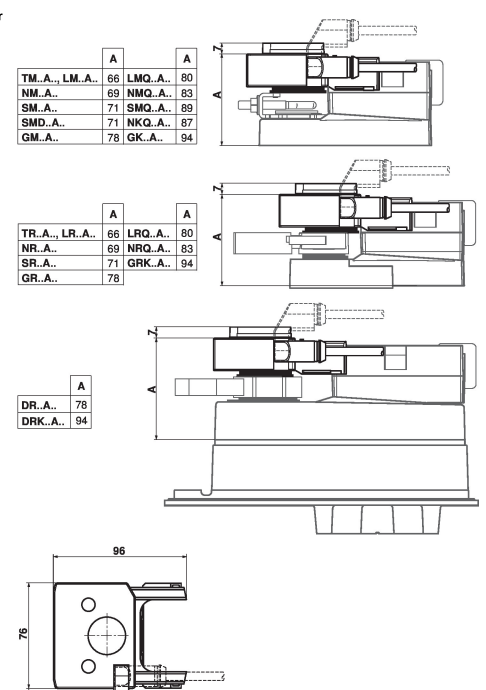
Gleiches Vorgehen wie bei Hilfsschalter 1 (Schritte 1) bis 3).





Abmessungen

Massbilder



52