

Hilfsschalter grau für Hubantriebe

- zwei Schalter (EPU)
- Einstellbarer Schalterpunkt


**Technische Daten**

<b>Elektrische Daten</b>	Hilfsschalter	2 x EPU
	Schaltleistung Hilfsschalter	1 mA...3 (0.5 induktiv) A, AC 250 V
	Schaltpunkte Hilfsschalter	Schalterpunkt einstellbar 0...100%
	Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup> ((PVC))
<b>Sicherheit</b>	Schutzklasse IEC/EN	II schutzisoliert
	Schutzklasse UL	II schutzisoliert
	Schutzart IEC/EN	IP54
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 2, UL Enclosure Type 2
	Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2014/35/EU
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
	Zertifizierung UL	cULus gemäss UL 60730-1A, UL 60730-2-14 und CAN/CSA E60730-1:02
	Wirkungsweise	Typ 1.B
	Bemessungsstossspannung Hilfsschalter	4 kV
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
	Umgebungstemperatur	0...50°C
Lagertemperatur	-40...80°C	
Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend	
Wartung	wartungsfrei	
<b>Gewicht</b>	Gewicht	0.23 kg

**Sicherheitshinweise**

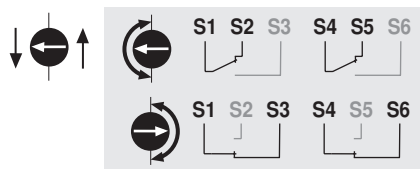
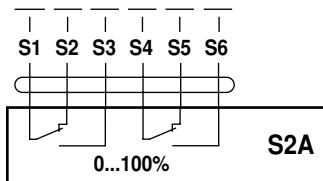

- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare 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**

<b>Wirkungsweise</b>	Ein Zahnrad greift formschlüssig in den Hubantrieb ein und überträgt die Stellung direkt auf die Schaltnocken der Mikroschalter. Die Schaltpunkte können mit einer Einstellscheibe beliebig gewählt werden. Die aktuelle Schalterstellung ist jederzeit ablesbar.
<b>Anwendung</b>	Der Hilfsschalter S2A-H wird für die Stellungssignalisation oder zur Ausübung von Schaltfunktionen in jeder beliebigen Hubposition eingesetzt.
<b>Direktmontage</b>	Der Hilfsschalter wird direkt auf den Hubantrieb aufgesteckt.

## Elektrische Installation

## Anschlusschemas



Kabelfarben:

S1 = violett

S2 = rot

S3 = weiss

S4 = orange

S5 = rosa

S6 = grau

## Abmessungen [mm]

## Massbilder

