

Hilfsschalter

SN 1; SN 2



Anwendung

Die Hilfsschalter SN 1 und SN 2 dienen zur Endstellungssignalisation oder zur Ausübung von Schaltfunktionen in jeder beliebigen Winkelstellung der angetriebenen Klappe. Die Montage erfolgt auf den Klemmbock des Klappenstellantriebes. Führungsnuten zwischen Gehäuse und Schalter sorgen für einen guten Sitz. Die Mitnahmescheibe greift formschlüssig in den Klemmbock ein. Mit Hilfe einer vormontierten Schraube wird der Schalter am Antrieb gesichert. Die Schaltpunkte werden mittels Einstellscheibe gewählt. Schalterstellungen sind ablesbar. Hilfsschalter SN 1 und SN 2 können auf die nachfolgend genannten Stellantriebe aufgesetzt werden: NM 230, NM 24, NM 24 SR.

Technische Daten

Typ	SN 1	SN 2
Anzahl Schalter	1 x EPU	2 x EPU
Schaltleistung	6(2,5)A / 250V AC	6(2,5)A / 250V AC
Anschluß	Kabel 1 m / 3 x 0,75 mm ²	Kabel 1 m / 6 x 0,75 mm ²
Schutzklasse (EN 60730)	II	II
Schutzart (EN 60529)	IP 42	IP 42
Umgebungsfeuchte (EN 60335-1)	Klasse D	Klasse D
Umgebungstemperatur	- 30 ... + 50°C	- 30 ... + 50°C
Gewicht	125 g	175 g
Schaltpunkt	Einstellbar über den ganzen Drehbereich (Skalenbereich) 0 ... 10 des Stellantriebes	
Voreinstellung	mit Hilfe der Skale möglich	

Ausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
4103 5220	1 Hilfsschalter (Umschalter) für NM 230, NM 24 und NM 24 SR	SN 1
4103 5230	2 Hilfsschalter (Umschalter) für NM 230, NM 24 und NM 24 SR	SN 2

Anschlußbild

