

Federrücklaufantrieb für Brand- und Rauchschutzklappen 90° in RLT-Anlagen

- Nenndrehmoment 6 Nm / 4 Nm
- Nennspannung AC/DC 24 V
- Ansteuerung Auf-Zu
- Achsmitnahme Formschluss 12 mm (10 mm mit beigepacktem Adapter)





	hniec		
IAC	nnier	na ı	IATAN

Nennspannung	AC/DC 24 V
Nennspannung Frequenz	50/60 Hz
Funktionsbereich	AC 19.2 V 28.8 V / DC 21.6 V 28.8 V
Leistungsverbrauch Betrieb	5 W
Leistungsverbrauch Ruhestellung	2.5 W
Leistungsverbrauch Dimensionierung	7 VA
Leistungsverbrauch Dimensionierung Hinweis	Imax 5.8 A @ 5 ms
Hilfsschalter	2 x EPU
Schaltleistung Hilfsschalter	Kontakt Silber vergoldet: 1 mA 3 (0.5) A, DC 5 V AC 250 V (II schutzisoliert)
Schaltpunkte Hilfsschalter	5° / 80°
Anschluss Speisung	Kabel 1 m. 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> (halogenfrei)

### Funktionsdaten

Anschluss Spelsung	Kabel 1 m, 2 x 0.75 mm² (nalogentrei)
Anschluss Hilfsschalter	Kabel 1 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup> (halogenfrei)
Drehmoment Motor	min. 6 Nm
Drehmoment Federrücklauf	min. 4 Nm
Drehsinn Motor	wählbar durch Montage L / R
Drehwinkel	max. 95° (inkl. 5° Federvorspannung)
Laufzeit Motor	40 75 s (0 6 Nm) / 90°
Laufzeit Federrücklauf	~20 s @ -20 50 °C / max. 60 s @ -30 °C
Schallleistungspegel Motor max.	45 dB (A)
Schallleistungspegel Federrücklauf max.	63 dB (A)
Achsmitnahme	Formschluss 12 mm
	(10 mm mit beigepacktem Adapter)
Stellungsanzeige	mechanisch, mit Zeiger
Lebensdauer	min. 60'000 Sicherheitsstellungen
Calautalda a a JEO/EN	III Cabatalilainanananan

# Sicherheit

Stellungsanzeige	mechanisch, mit Zeiger
Lebensdauer	min. 60'000 Sicherheitsstellungen
Schutzklasse IEC/EN	III Schutzkleinspannung
Schutzart IEC/EN	IP54 in allen Montagelagen
EMV	CE gemäss 2004/108/EG
Niederspannungsrichtlinie	CE gemäss 2006/95/EG
Zertifizierung IEC/EN	geprüft nach: IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14
Wirkungsweise	Typ 1.AA.B
Bemessungsstossspannung Speisung / Steuerung	0.8 kV
Verschmutzungsgrad der Umgebung	3
Umgebungstemperatur Normalbetrieb	-30°C 50°C
Umgebungstemperatur Sicherheitsfall	Das Erreichen der Sicherheitsstellung, ausgelöst durch eine Temperatursicherung, ist bis max. 75°C gewährleistet
Lagertemperatur	-40°C 80°C
Umgebungsfeuchte	95% r.H., nicht kondensierend
Wartung	wartungsfrei
Gewicht ca.	1.6 kg

# Gewicht



# Sicherheitshinweise



- Der Antrieb darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Anpassung und Installation des Antriebes an die Brand- und Rauchschutzklappe erfolgt durch den Klappenhersteller. Aus diesem Grunde wird der Antrieb nur direkt an Hersteller von Sicherheitsklappen ausgeliefert. Dieser trägt auch die Gesamtverantwortung für die Klappenfunktion.
- Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

### **Produktmerkmale**

Wirkungsweise

Der Antrieb bringt die Klappe unter gleichzeitigem Spannen der Rückzugsfeder in die Betriebsstellung. Durch Unterbrechen der Speisespannung wird die Klappe mittels Federenergie in die Sicherheitsstellung zurückgedreht.

Signalisierung

Im Stellenantrieb sind zwei fest eingestellte Mikroschalter eingebaut für die Anzeige der Klappenendstellungen.

Die Position des Klappenblattes ist an einer mechanischen Stellungsanzeige ablesbar.

**Manueller Betrieb** 

Die Klappe kann in stromlosem Zustand manuell betätigt und in einer beliebigen Stellung fixiert werden. Die Entriegelung erfolgt entweder manuell oder automatisch durch Anlegen der Speisespannung.

### Zubehör

	Beschreibung	Datenblattname
Elektrisches Zubehör	Thermoelektrische Auslöseeinrichtungen	BAE72
		BAE72-F-ST
	Thermoelektrische Auslöseeinrichtungen mit Kontrolltaste	BAE72-S
		BAE72-S-F-ST
	Hilfsschalter, 2 x EPU 6 A (2.5 A), AC 250 V	SN2-C7
	Kabelsatz mit Stecker, L = $0.5\mathrm{m}$ für BF und BLF an Kommunikationsund Netzgeräte	ZST-BS
Mechanisches Zubehör	Adapter mit Klemmbock für Rundachsen bis 20 mm zu BF und BLF	ZK-BF
	Adapter mit Rundachse DM18, L = 33 mm zu BF und BLF	ZA18-BF
	Adapter 12/8 mm zu BF und BLF	ZA8-BF
	Adapter 12/11 mm zu BF und BLF	ZA11-BF
	Konsole für Hilfsschalter SN2-C7 zu BF und BR	ZSN-BF

### **Elektrische Installation**



# Hinweise

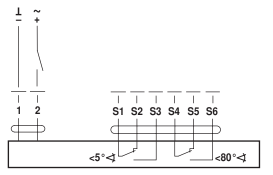
- · Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich. Leistungsdaten beachten.



# **Elektrische Installation**

# Anschlussschemas

# AC/DC 24 V, Auf-Zu



### Kabelfarben:

1 = schwarz

2 = weiss

S1 = weiss

S2 = weiss

S3 = weiss

S4 = weiss S5 = weiss S6 = weiss

# Abmessungen [mm]

# Massbilder

