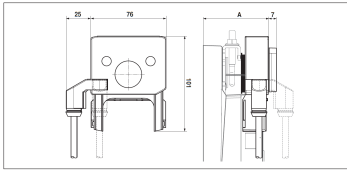
NCED Positionsdetektor S2-A für elektrische Drosselklappen (mit Belimo motor)





NCED Positionsdetektor S2-A für elektrische Drosselklappen (mit Belimo motor)

Dieser elektrische Positionsanzeiger wird über die Belimo-Elektroantriebsreihe LMC, SM & GM montiert, die auf den elektrischen Drosselklappen installiert ist. Er dient zur Signalisierung von Positionen oder zur Ausführung von Schaltfunktionen in jeder beliebigen Winkelposition.

Ein Formschluss zwischen einer Antriebsscheibe und der Spindelklemme sorgt für die direkte Übertragung der Position auf die Schaltkämme des Anzeigers.

Führungsnuten zwischen Gehäuse und Detektor gewährleisten einen festen Sitz.

Das Modell ist mit zwei einstellbaren Schaltern, einem integrierten Kabel und einer wartungsfreien Bauweise ausgestattet.

Optionen

- S1-A Einzel-Schalter-Modell
- FNRC-Modelle
- Modelle mit verschiedenen Kabellängen

Material

Kunststoffgehäuse, PVC-beschichtetes Kupferkabel.

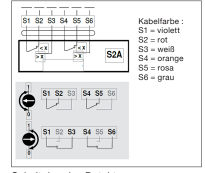
Typ

Spannung: 220 V AC. Leistung: 10 W.

Nennstrom: 1 mA bis 3 A.

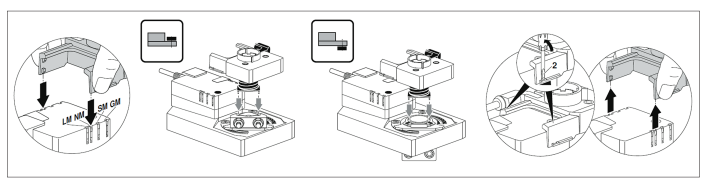
Weitere Informationen

- Schutzklasse : Vollständig isoliert
- Schutzklasse : IP 54 (NEMA 2, UL-Gehäuse Typ 2)- EU-Richtlinie : 2006/95/EG für Niederspannungsgeräte
- Zertifizierung: EC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-14, UL 60730-1A und UL 60730-2-14, CAN/CSA E60730-1:02
- Temperaturbeständigkeit : -30°C bis +50°C
- Umgebungsluftfeuchtigkeit: 95 %, nicht kondensierend



Schaltplan des Detektor

Standardspannung : 220 V AC



Montageübersicht des Detektor

	Artikel-Nr. A (mm) je nach Antriebsmodell				
A SMA/SMDA	LMQA	NMQA	SMQA	NKQA	kg
71	80	83	89	87	0.20
	A SMA/SMDA 71	A SMA/SMDA LMQA 71 80			