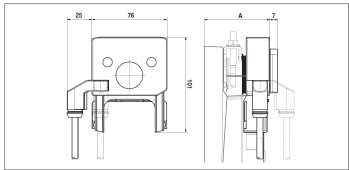
## NCED détecteur de position S2-A pour vannes papillon électriques (moteur Belimo)





# NCED détecteur de position S2A pour vannes papillon électriques (Moteur Belimo)

Ces détecteurs de position électriques s'adaptent sur la gamme d'actuateurs électriques Belimo LMC, SM & GM montés sur les papillons électriques et sont utilisés pour signaler des positions ou exécuter des fonctions de commutation dans n'importe quelle position angulaire.

Un branchement ajusté est créé entre un disque d'entraînement et la pince de broche, provoquant le transfert direct de la position aux cames de déclenchement du détecteur.

Ce modèle dispose de deux interrupteurs réglables, d'un câble intégré et ne nécessite aucun entretien.

### **Options**

- S1-A contacte simple
- modèles FNRC
- câbles de différentes longueurs

## Matière

Corps en plastique, câble cuivre avec revêtement PVC.

#### Туре

Voltage: 220V AC. Consommation: 10 W. Courant: 1 mA - 3 A.

#### **Autres informations**

- classe de protection : complètement isolé

- niveau de protection : IP54 (NEMA2, UL revêtement type 2)

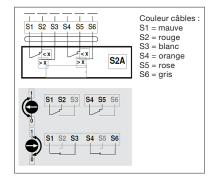
- Directive CE: 2006/95/CE, équipement basse tension

certification: IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14 selon
UL 60730-1A et UL 30730-2-14, et

CAN/CSA E60730-1:02

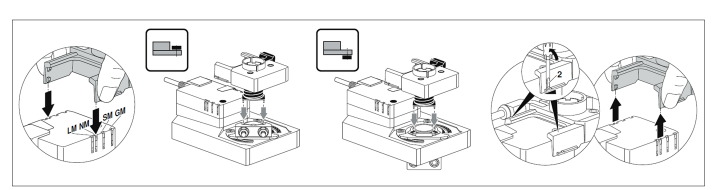
- plage de température : -30°C à +50°C

- température ambiante : 95%, sans condensation



Shéma de raccordement du détecteur

Voltage standard : 220 V AC.



Aperçu de montage du détecteur

Code	A (mm) en fonction du modèle d'actuateur							Poids
	TMA/LMA	NMA	SMA/SMDA	LMQA	NMQA	SMQA	NKQA	kg
NCED000039	66	69	71	80	83	89	87	0.20
NCED000039	66	69	71	80	83	89	87	