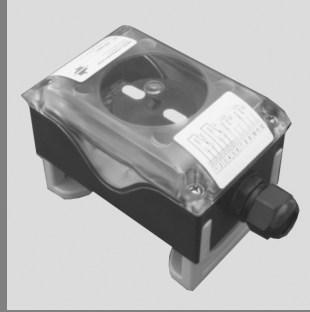


Unité de fin de course pour actionneurs



Avantage

- Matériaux de grande qualité
- Exploitation sécurisée et maintenance réduite

Utilisation

- Unités de fin de course pour l'indicateur de position
»ouvert/fermé«

Corps

- PA

Partie Supérieure

- PC

Joint

- EDPM

Vis

- Acier inoxydable (1.4301)

Température Ambiante

- -20°C ... +80°C

Type De Protection

- IP 67

Raccordement Électrique

- Cable screw connection M20x1,5

Fin De Course

- Micro-captur type EPP2Mo1
- Détecteur inductif type EPP2Io1
- Détecteur inductif type EVP2Io1-IA-NAMUR

Données Techniques

• Micro-captur EPP2Mo1

- Capteur: CROUZET 83161.3
- Tension de service: 125 ... 250V AC
- Pouvoir de coupure: 16 A (250V AC); 2,5 A (24V DC)
- Température ambiante: -20°C ... +80°C

• Détecteur inductif EPP2Io1

- Détecteur: P+F, NBB2-V3-E2
- Fonction de l'élément de commutation: PNP à fermeture
- Tension d'emploi: 10 ... 30 V DC
- Courant d'emploi: 0 ... 100 mA
- Fréquence de commutation: 0 ... 1000 Hz
- Mode de protection: IP 67
- Température ambiante: -20 °C ... +80 °C

• Détecteur inductif EVP2Io1-IA

- Détecteur: P+F, NJ2-V3-N (NAMUR)
- Fonction de l'élément de commutation NAMUR à ouverture
- Tension assignée d'emploi: 8V DC
- Consommation en courant:
Cible de mesure non détectée > 3 mA;
Cible de mesure détectée < 1 mA
- Fréquence de commutation: 0 ... 1000 Hz
- Mode de protection: IP67
- Température ambiante: -25°C ... 100°C
- Utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi
- Catégorie 1G; 2G; 1D

Schéma des connexions type EPP2M01

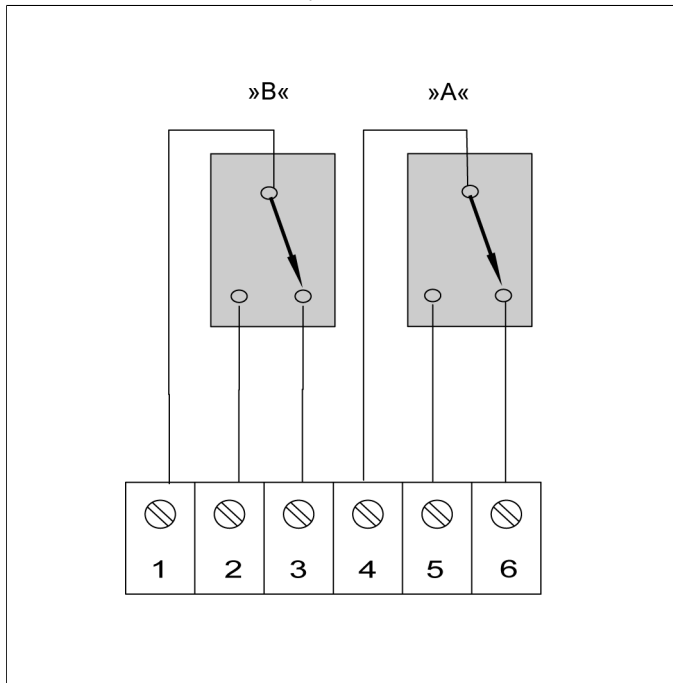


Schéma des connexions type EVP2l01-IA

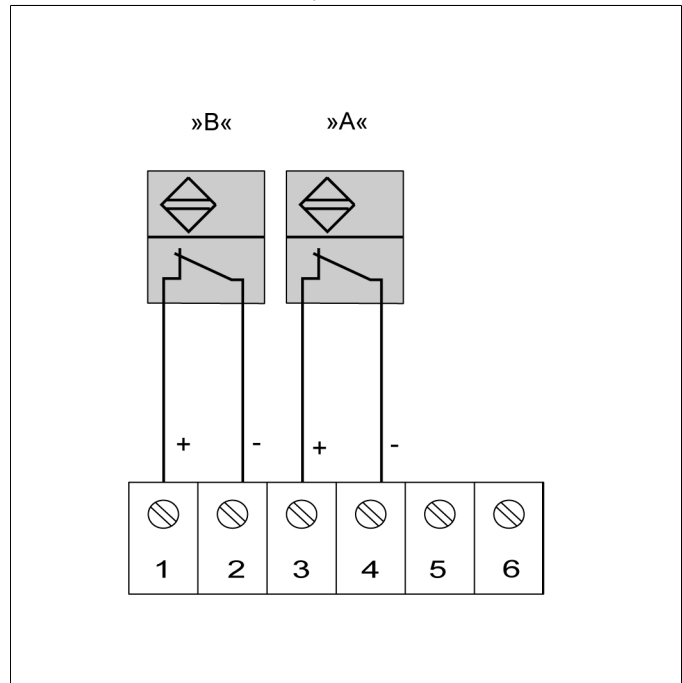
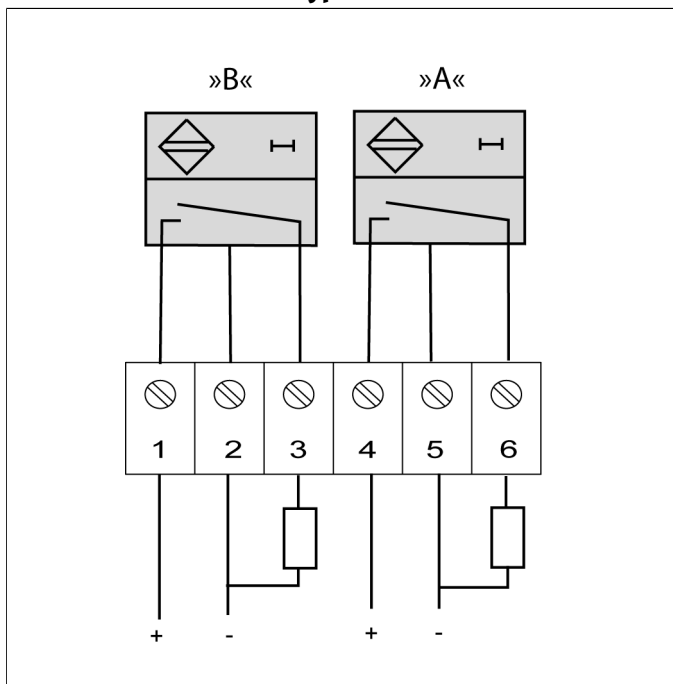


Schéma des connexions type EPP2l01

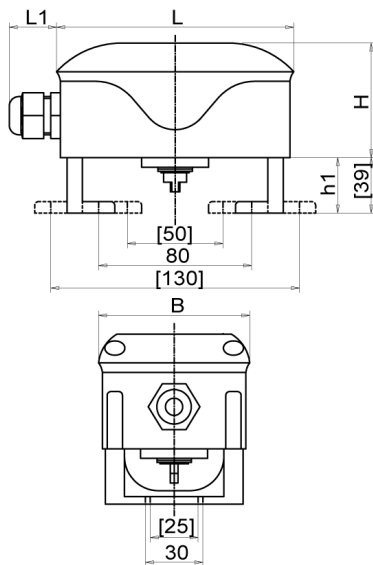


Vannes, Unité de fin de course pour actionneurs



Actionneur variante NF/NO/DA

Taille gamme de pression	Forme		EPP2I01	EPP2M01	EVP2I01-IA
	Joint	N° ident.			
Raccordement					
général Général	EDPM		117970	132273	138239



Dimensions

Forme	EPP2lo1	EPP2Mo1	EVP2lo1-IA
Dimensions(mm)			
B	79	79	79
H	62	62	62
h1	29	29	29
L	124	124	124
L1	24,7	24,7	24,7