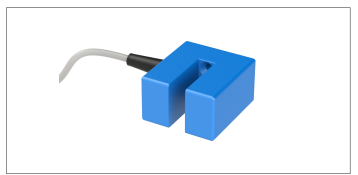
NCEB000003 Détecteur de rotation DU-6E pour écluses rotatives RVA & RVB



B A U C

Détecteur de rotation DU-6E pour écluses rotatives RVA & RVB

Détecteur de rotation spécial en forme de fourche pour disques de rotation sur la face avant des écluses rotatives de types RVA et RVB.

Il détecte si le disque de rotation tourne en captant les surfaces vides/pleines du disque de rotation.

Materiaux

Boîtier en ABS bleu avec câble gris de 2 m intégré résistant aux huiles (2 fils).

Туре

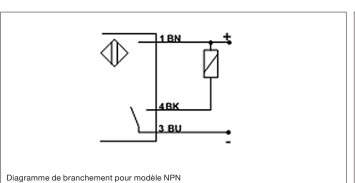
Sortie: Transisteur NPN (ou NAMUR optionel).

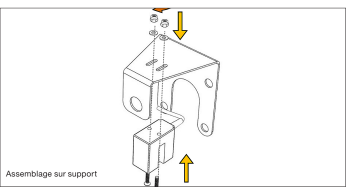
Autres informations

- voltage : 24 V DC
- courant opérationel : 200 mA
- fréquence de cycles de fonctionnement : 2000 Hz
- protection : polarité inversée
- niveau de protection : IP 67 (NEMA 1, 3, 4, 6 & 13)
- plage de température : -20°C à +60°C
- poids : 72 g.

Options

- modèle NAMUR (DIN 19234)





Code	A	В	С	D	E	F	н	L	U	w
	(mm)									
NCEB000003	10	2.3	10.1	20	10	11	26.8	30	6	16.4