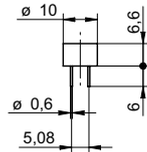


Détecteurs inductifs NAMUR

IFR 10.82.01

Dessin d'encombrement



Données générales

Type de montage	non noyé
Portée nominale S_n	4 mm

Données électriques

Fréquence de commutation	< 2 kHz
Tension nominale de service	8,2 VDC
Plage de tension +Vs	5 ... 30 VDC
Courant absorbé non amorti	> 4 mA
Courant absorbé amorti	< 1 mA
Consommation max. (sans charge)	10 mA
Circuit de sortie	NAMUR
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique lisse
Matériau du boîtier	PBT
Dimension	10 mm
Longueur du boîtier	6,6 mm
Version de raccordement	pins

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

Photo

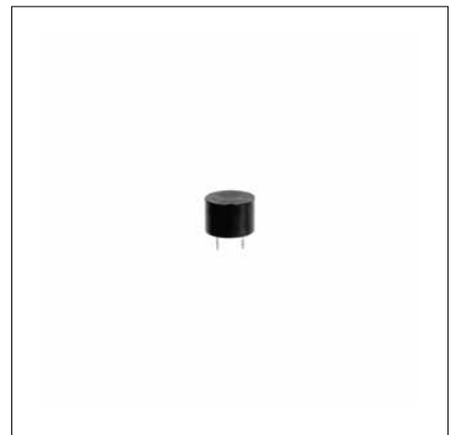
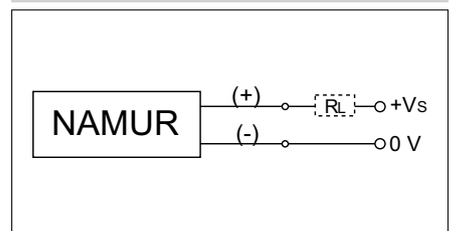


Schéma de raccordement



• pour montage sur circuit imprimé