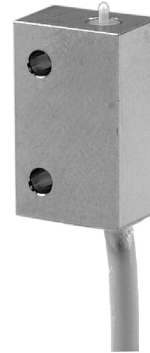


## Vue d'ensemble

- A ouverture (NC) mécanique
- Câble, 2 m
- -20 ... 75 °C
- IP 50



## Données techniques

### Données générales

Reproductibilité	< 0,001 mm
Force de pression	75 cN
Course mécanique avant contact / Course mécanique après contact	- / env. 1,5 mm
Type de mesure	contacts avec médium
Direction d'approche	approche frontale

### Données électriques

Tension continue max.	15 VDC
Courant de commutation DC max.	2 mA
Tension alternative max.	24 VAC
Courant de commutation AC max.	50 mA

### Données électriques

Circuit de sortie	A ouverture (NC) mécanique
-------------------	----------------------------

### Données mécaniques

Pointe de contact	Oxyde de zirconium ZrO <sub>2</sub>
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	8 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Longueur du boîtier	20 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

### Conditions ambiantes

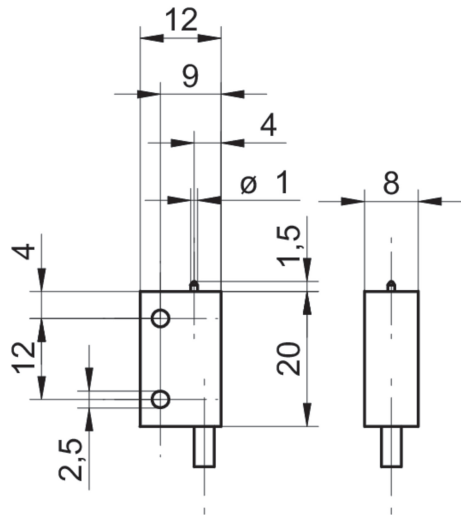
Température de fonctionnement	-20 ... +75 °C
Classe de protection	IP 50

## MY-COM C75/200

Commutateurs de précision My-Com

Numéro d'article: 10215325

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

