

**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	100 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**

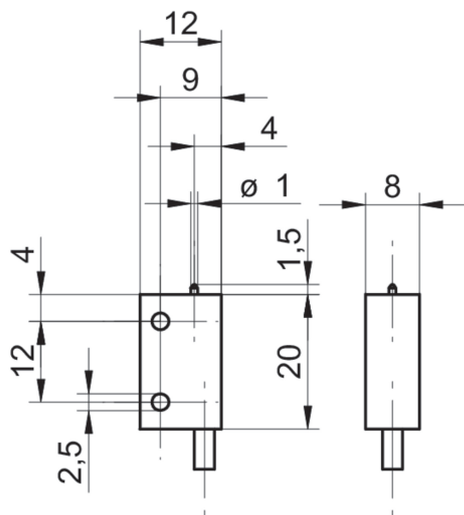
Pointe de contact	Oxyde de zirconium ZrO <sub>2</sub>
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	8 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Longueur du boîtier	20 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

**Conditions ambiantes**

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

# MY-COM C100/200

## Dessin d'encombrement



## Schéma de raccordement

