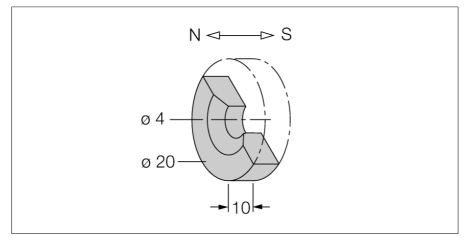
TURCK Your Global Automation Partner

Постоянный магнит DMR20-10-4



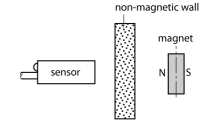
Тип	DMR20-10-4
Идент. №	6900214

Температура окружающей среды	-40+200 °C
------------------------------	------------

Размеры
Материал корпуса
укомплектованное количество

10 мм Металл,SrFe

- Достижимая дистанция переключения прибл. 59 мм с датчиками магнитного поля (ВІМ) модели (Е)М12Е, М18 и G12SK
- Достижимая дистанция переключения прибл. 50 мм с датчиками магнитного поля (ВІМ) модели ЕН6.5, EG08 и M12-S1209



Общее описание

Магнито-индуктивные датчики активируются за счет воздействия на них магнитного поля. Они детектируют постоянный магнит через немагнитный материал такой как дерево, пластик, бесферритовые металлы, алюминий и нерж. сталь.

Датчики магнитного поля Turck обеспечивают особенно высокое расстояние переключения с помощью специализированных магнитов. Они доступны в нескольких размерах и вариантах и обеспечивают широкий диапазон возможностей для обнаружения, особенно в конструкциях, где ограничено пространство для монтажа или существуют другие сложные условия.

На диаграмме показана типовая зависимость плотности магнитного потока [в мТ] от расстояния в осевом направлении и при комнатной температуре.

