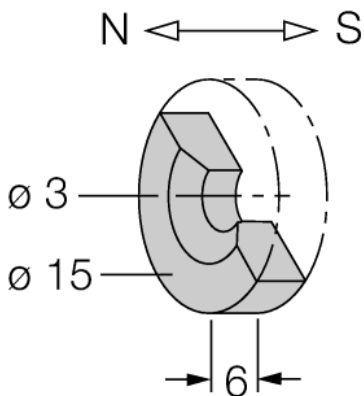


# Aksesuarlar

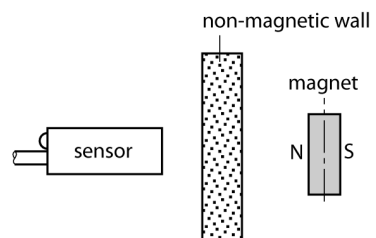
## kalıcı mıknatıs

### DMR15-6-3



|                 |  |
|-----------------|--|
| Tip             | DMR15-6-3  |
| Tanıt. no.      | 6900216  |
| Ürün açıklaması | Tüm boyutlar mm cinsindendir. DIN 7168 -g- uyarınca genel tolerans |
| Gövde malzemesi | Metal, SrFe  |
| Ortam sıcaklığı | -40...+200 °C  |

- (E)M12E, M18 ve G12SK modellerinde manyetik alan sensörleriyle (BIM) erişilebilin anahtarlama mesafesi yaklaşık 36 mm
- EH6.5, EG08 ve M12-S1209 modellerinde manyetik alan sensörleriyle (BIM) erişilebilin anahtarlama mesafesi yaklaşık 32 mm
- Artık mıknatışlanma ( $Br$ ) 380-400 mT (3800-4000 Gauss)
- Malzeme: Stronsiyum ferrit (SrFe)



#### İşlevsel prensip

Manyetik endüktif yakınlık anahtarları manyetik alanlar tarafından tahrif edilir. Ahşap, plastik, demir dışı metaller, alüminyum veya paslanmaz çelik gibi ferromanyet olmayan malzemeler yoluyla kalıcı mıknatısları algılayabilirler.

Turck manyetik alan sensörleri, tahrif mıknatıslarını kullanarak özellikle yüksek anahtarlama mesafesi elde eder. Farklı boyutlarda ve versiyonlarında mevcut olduklarından dolayı, özellikle montaj alanı sınırlıysa veya diğer zorlu algılama koşulları geçerliyse çeşitli algılama olasılıklarını sunar.

Şemada, eksenel yönde ve oda sıcaklığında manyetik akım yoğunluğunun [mT biriminden] tipik karakteristik eğrisi gösterilmiştir.

