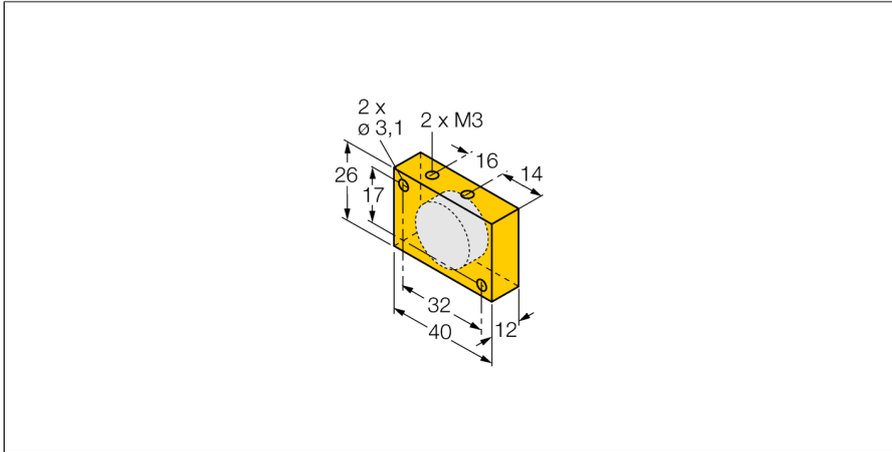
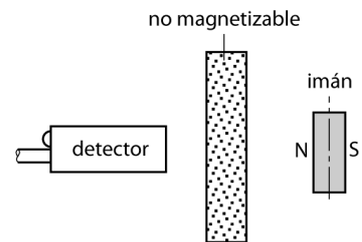


Accesorios imán permanente DM-Q12



- Distancia de conmutación alcanzable 58 mm con sensores de campo magnético (BIM) en modelos (E)M12E, M18 y G12SK
- Distancia de conmutación alcanzable 49 mm con sensores de campo magnético (BIM) en modelos EH6.5, EG08 y M12-S1209



Tipo	DM-Q12
N.º de ID	6900367

Medidas	40 x 26 x 12 mm
---------	-----------------

Principio de funcionamiento

Los conmutadores de proximidad magnéticos-inductivos son accionados por campos magnéticos. Detectan imanes permanentes a través de materiales que no son ferromagnéticos, tales como madera, plástico, metales no ferrosos, aluminio o acero inoxidable.

Los sensores de campo magnético Turck logran una gran distancia de conmutación mediante los imanes de accionamiento. Ya que están disponibles en varios tamaños y versiones, permiten una amplia gama de posibilidades para la detección, especialmente en construcciones donde el espacio de montaje es limitado o prevalecen otras condiciones de dificultad.

El diagrama muestra una curva característica típica de la densidad de flujo magnético [in mT] en función de la distancia en la dirección axial y a temperatura ambiente.