



Referencia de pedido

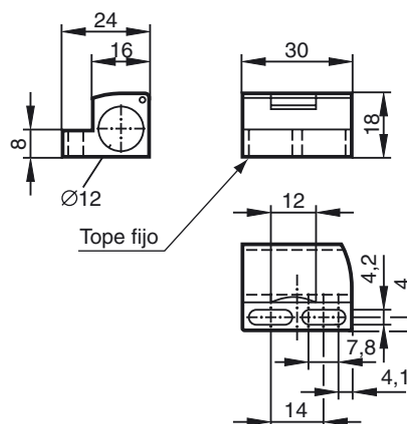
BF 12-F

Brida de fijación con tope fijo, 12 mm

Características

- Carcasa de plástico negra con tope fijo para todos los sensores cilíndricos con rosca M12.
- Cambio sencillo del sensor vía tapadera de fijación en la parte superior de la brida de fijación.
- Sensores con montaje enrasado acaban enrasado con la parte frontal de la brida de fijación.
- Sensores no enrasados se asoman con la caperuza a través de la brida de fijación. Por ello es más fácil montar sensores no enrasados sobre superficies de metal.
- Máx. 8 mm rango de ajuste para el posicionamiento de la brida sobre los agujeros oblongos laterales.

Dimensiones



Datos técnicos

Generalidades

Diámetro interno 12 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

Datos mecánicos

Material Policarbonato (PC), negro

Notas

Indicación para el montaje

- Posicionar la brida de fijación en la posición correcta
- Marcar los orificios de taladrado en la zona central de los agujeros oblongos
- Taladrar los orificios de fijación
- Atornillar suelta la brida de fijación mediante los dos agujeros oblongos laterales a través de tornillos M4 adecuados
- Introducir el sensor y fijarlo por encima de la tapa en la parte superior de la brida
- Alinearlo y posicionarlos definitivamente
- Apretar los tornillos