

Détecteur inductif de proximité

8342



- NAMUR DIN 19234
- Distance de détection : 2 mm
- Fréquence max. : 800 Hz

Applications

- Capteur de rotation, de positionnement en conn. avec convertisseurs de fréquence, calculateurs d'impulsion, etc.

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 8,2 VDC / 1 k Ω
- Distance de détection : 2 mm
- Longueur de câble : 2 m
- Matière : Acier inoxydable
- Indice de protection : IP67
- Temp. ambiante : -30...+70°C
- Fréquence max. : 800 Hz
- Dimensions (\varnothing x L): M12 x 30 mm
- Poids : 70 g
- Code couleur : Marron: +V, Noir : +entrée

