

Détecteur inductif de proximité

8344



- NPN
- 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 : 10...40 VDC
- 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 (Ø x L): M18 x 30 mm
- Poids : 170 g
- Code couleur : Marron : +V, Noir : +entrée, Bleu: -entrée

