

Capteur inductif cylind. 18mm portee 8mm 1 inv connect. m12



Codes de produit:

Attributs du produit:

Reference:
PC403-00008
EAN13: -
UPC: -

Description du produit:

Detecteur de proximité court M18 NO+NC 8mm. Ces capteurs de proximité Omron E2A détectent des distances environ 1,5 à 2 fois plus longues que les capteurs de proximité standard. Le capteur est livré dans un boîtier en laiton cylindrique et dispose des normes IP67 et IP69K pour une protection optimale contre l'eau, une résistance élevée aux vibrations et une immunité élevée au bruit électromagnétique. Fabricant: Omron Catégorie du produit: Capteurs de proximité RoHS: Détails Méthode de détection: Inductive Distance de détection: 8 mm Configuration de la sortie: PNP Température de fonctionnement max.: + 70 C Température de fonctionnement min.: - 25 C Série: E2A Taille du baril: M18 Marque: Omron Automation and Safety Tension d'alimentation de fonctionnement: 24 V Nombre de pièces de l'usine: 1 Raccourcis pour l'article N°: E2AM18 Poids de l'unité: 85 g