

Détecteurs inductifs

Capteurs inductifs cylindriques M8



CARACTERISTIQUES :

- Référence : **HIA 08 ICF 15 PO M8**
- Boîtier acier inoxydable cylindrique M8
- Versions courtes, montage noyable
- Distance de détection (Sn) : 1.5 mm
- Alimentation : 10 to 30 VDC
- Sortie Transistor PNP/NO
- Protection contre les courts circuits
- LED d'indication de sortie travail
- Connecteur M8
- IP67

CARACTERISTIQUES :

- Référence : **HCB 12 CF 04 PO M12**
- Boîtier acier inoxydable cylindrique M12
- Versions courtes, montage noyable
- Distance de détection (Sn) : 4 mm
- Alimentation : 10 to 30 VDC
- Sortie Transistor PNP/NO
- Protection contre les courts circuits
- LED d'indication de sortie travail
- Connecteur M12
- IP67

Capteurs inductifs cylindriques M12



CARACTERISTIQUES :

- Référence : **HIA 18 NCF 08 PO M12**
- Boîtier acier inoxydable cylindrique M18
- Versions courtes, montage noyable
- Distance de détection (Sn) : 8 mm
- Alimentation : 10 to 30 VDC
- Sortie Transistor PNP/NO
- Protection contre les courts circuits
- LED d'indication de sortie travail
- Connecteur M12
- IP67

Capteurs inductifs cylindriques M18



Distribué par :