

Capteur inductif de marquage INI IFM204

Référence de l'article :

BPL-4000440

Créé le 31.12.2024



Description

- Haute résistance aux chocs et aux vibrations pour l'utilisation dans les engins de travail mobiles
- Homologation de type E1 par l'Office fédéral allemand des véhicules à moteur
- Haute résistance aux interférences
- Grandes plages de températures et de tensions de fonctionnement
- Etanchéité élevée pour répondre aux exigences des environnements difficiles

adapté au RMCD-Light

Pièces de rechange

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Câble d'alimentation 2 x 0,5 mm2 - 5 mètres

Référence de l'article : BPL-2002136 Câble pour l'alimentation en tension convient pour RMCD-Light

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Câble pour capteur inductif de marquage INI IFM204

Référence de l'article: BPL-4000392

adapté au RMCD-Light



Capteur inductif de marquage INI IFM204

Référence de l'article: BPL-4000440

adapté au RMCD-Light



Écran M835-01

adapté au RMCD-Light

STRAMAT Vertriebs GmbH - Bonigstraße 25 b - AT-6973 Höchst - Fon +43 5578 76276 0 - office@stramat.com

Référence de l'article : BPL-4001905

Le DSEM835 est un écran programmable de 3,5 pouces conçu pour une utilisation dans les véhicules et les machines hors route. Le DSEM835 offre une excellente flexibilité à l'utilisateur. Le DSEM835 est configuré avec CODESYS 3.5.

Pièces de rechange

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Jeu de connecteurs avec broches et joint

Référence de l'article: BPL-4001954

Jeu de connecteurs avec broches et joint

convient pour RMCD-Light

Accessoires/extensions