

Schermo M835-01



Numero articolo:

BPL-4001905

Lunghezza:

112.5 mm

Larghezza:

115 mm

Altezza:

49 mm

Creato il 31.12.2024

Descrizione del prodotto

Il DSEM835 è un display programmabile da 3,5 pollici progettato per l'uso su veicoli e macchinari off-highway. Il DSEM835 offre all'utente un'eccezionale flessibilità. Il DSEM835 è configurato con CODESYS 3.5.

Le caratteristiche principali del prodotto includono: Ingressi multifunzionali, uscite flessibili, display riscaldato a incollaggio ottico e supporto per i motori Tier 4F Stage 5.

Pezzi di ricambio

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

Cavo di alimentazione 2 x 0,5 mm² - 5 metri

Numero articolo: BPL-2002136

Cavo di alimentazione adatto per 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

Cavo per sensore induttivo INI marcatura IFM204

Numero articolo: BPL-4000392

Adatto per RMCD-Light

Sensore induttivo INI marcatura IFM204

Numero articolo: BPL-4000440

Adatto per RMCD-Light



Schermo M835-01

Numero articolo: BPL-4001905

Il DSEM835 è un display programmabile da 3,5 pollici progettato per l'uso su veicoli e macchinari off-highway. Il DSEM835 offre all'utente un'eccezionale flessibilità. Il DSEM835 è configurato con CODESYS 3.5.

adatto per 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

Set di spine con perni e guarnizione

Numero articolo: BPL-4001954

Set di spine con pin e guarnizione

adatto per RMCD-Light

