

RMCD-Drive Joystick ελέγχου καμπίνας οδήγησης



Αριθμός αντικειμένου:

BPL-4000109

19.02.2024



Περιγραφή

Το RMCD-Drive Cab Joystick είναι η μονάδα ελέγχου για τη λύση RMCD.

- Φωτιζόμενες ενδείξεις και σύμβολα LED
- Κατηγορία προστασίας IP67
- Αντοχή σε κραδασμούς και κρούσεις
- Θερμοκρασία λειτουργίας - 40° C έως + 85° C
- Διάρκεια ζωής: Έως 500000 κύκλοι μεταγωγής
- Δυνατότητα πολλαπλών εκχωρήσεων πλήκτρων
- Τάση λειτουργίας 6 - 30 V



RMCD-Drive Joystick ελέγχου καμπίνας οδήγησης

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4000109

Το RMCD-Drive Cab Joystick είναι η μονάδα ελέγχου για τη λύση RMCD.



Βύσμα Deutsch, 3-πολικό, χυτοπρεσαριστό, IP67, 0,75mm²

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

για αισθητήρα πίεσης της συσκευής ελέγχου οδικής σήμανσης RMCD - Road Marking Control Device



Οθόνη RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001903

Ταιριάζει σε:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Αισθητήρας πίεσης RMCD

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001945

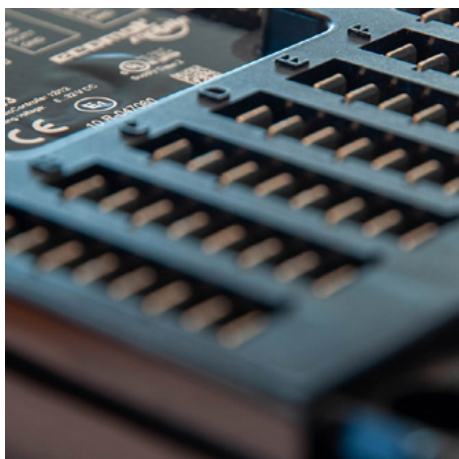
Ηλεκτρονικός αισθητήρας πίεσης; 0...250 bar; 0...3625 psi,
1/4" αρσενικό σπείρωμα
Αναλογικό σήμα- 4...20 mA

Κωδικοποιητής RMCD



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001946

Διάσταση:
L = 76mm



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001977

κατάλληλο για RMCD-Road-Marking-Control-Device



Καλώδιο Υ ΚΜΜ RMCD-Drive προς RMCD-KeyPad

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4002134

κατάλληλο για το RMCD-Key-Pad - Professional



Περίβλημα με πλακέτα κυκλώματος και καλώδιο

Αριθμός αντικειμένου: BPL-A1005812

Συμπεριλαμβάνεται η συναρμολόγηση της πλακέτας κυκλώματος και του σετ καλωδίων.
Περιλαμβάνεται καλώδιο για κωδικοποιητή.

Καλώδιο για πρόσθετους αισθητήρες, μονάδα τηλεματικής και ενεργοποιητές.



Υποδοχή καλωδίου M12 υπό γωνία 5m

Αριθμός αντικειμένου: BPL-B12090-CPS-002

Καλώδιο CAN 4 πόλων μήκους 5 μέτρων με αντίσταση 120 Ohm

για τον κωδικοποιητή της συσκευής ελέγχου οδικής σήμανσης RMCD



Μονάδα πληκτρολογίου RMCD 8 κουμπιά - Για την εισαγωγή σημάτων

Αριθμός αντικειμένου: BPL-B12500

Πληκτρολόγιο RMCD - Για το RMCD Professional

Για γρήγορη και εύκολη επιλογή των προεπιλογών σήμανσης.

2 γραμμές με 4 πλήκτρα η καθεμία

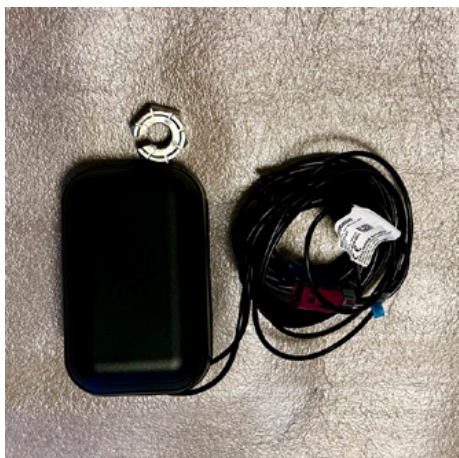
Αριθμημένα από 1 έως 8



Καλώδιο κεραίας

Αριθμός αντικειμένου: PRO-136000198

συναρμολογημένο με μαύρα νήματα, 1mm², L=2m



Κεραία για σύστημα τηλεματικής

Αριθμός αντικειμένου: PRO-157000121

Κεραία στέγης για κινητό ραδιόφωνο/GNSS combi, επίπεδη-ορθογώνια, βιδωτή τοποθέτηση στην οροφή



CANlink mobile 3657 για μονάδα τηλεματικής

Αριθμός αντικειμένου: PRO-253004097

Ασύρματη διασύνδεση CAN για ανταλλαγή δεδομένων
μέσω 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA και 4G/LTE παγκοσμίως

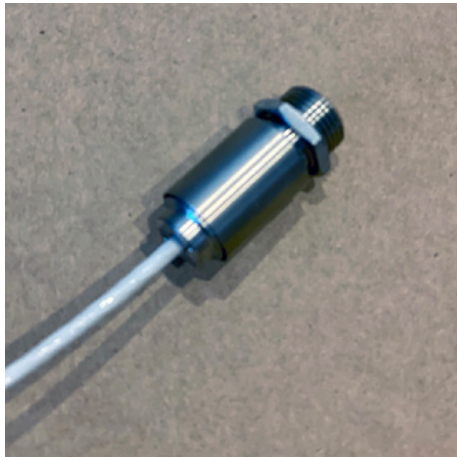


Μετρητής υγρασίας και θερμοκρασίας

Αριθμός αντικειμένου: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Πομπός για συνδέσιμους ανιχνευτές



CT-SF22-C3 Μικροσκοπικό πυρόμετρο

Αριθμός αντικειμένου: MEP-4800103.003

κατάλληλο για RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-ADV

Με το RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία, βασισμένο στο σύστημα λεωφορείου RMCD-CAN. Το μεταβλητά διαμορφώσιμο σύστημα προσφέρει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.



RMCD-Professional

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-PRO

Με το RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία, βασισμένο στο σύστημα λεωφορείου RMCD-CAN. Το μεταβλητά διαμορφώσιμο σύστημα προσφέρει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.



Πρότυπο RMCD

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-STD

Με το RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία, βασισμένο στο σύστημα λεωφορείου RMCD-CAN. Το μεταβλητά διαμορφώσιμο σύστημα προσφέρει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.
