Accessoires Type ADAPT 1605, Adaptateur de Codage





 Adaptateur de codage entre la GAP 1605 et les modules Dupline[®] sans connecteur de raccordement standard (ex: G 8910 1101 et G 8911 1010)

Description du Produit

Adaptateur de codage entre la GAP 1605 et les modules Dupline® sans connecteur de raccordement standard 6-pôles. L'adaptateur ADAPT 1605 est équipé de 4 bornes à clipser pour les modules Dupline® qui sont programmés

par fils (ex: G 8910 1101) et d'un connecteur M12 pour les modules comme le G 8911 1010. Un connecteur standard RJ 6-pôles équipe le ADAPT 1605 pour le raccordement du module GAP 1605.

	, ,			ce		
v	Δŧ	Δr	Δn			
1	CI	CI	CII			

ADAPT 1605

Référence de la version _____

Tableau de Sélection

Référence

ADAPT 1605

Caractéristiques du Produit

Entrée	De GAP 1605
Raccordement	Connecteur modulaire 6/6

Caractéristiques Générales

Environnement Indice de protection Degré de pollution Température de fonct. Température de stockage	IP 20 3 (IEC 60664) 0° à +50°C (+32° à +122°F) -20° à +60°C (-4° à +140°F)
Humidité (sans condensation)	20 à 80% RH
Résistance mécanique aux chocs aux vibrations	15 G (11 ms) 2 G (6 à 55 Hz)
Matériau	ABS, gris
Poids	100 g