

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Module maître CAN Inline, pour raccorder un système de bus CAN, complet avec accessoires (connectique et champ de repérage)



Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Inline. Il permet l'intégration d'un système CANBus subordonné dans la station Inline et ainsi dans le système bus utilisé. Dans la station Inline, la borne sert de CAN maître pour le système CAN subordonné.

Avantages

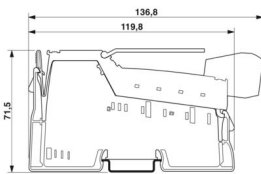
- Protocole : mode transparent
- Vitesse de transmission dans le bus CAN : 250 kbit/s
- Plus petit type de données : 1 octet
- Nombre de mots d'échange maximal 2 x 64 octets (= 128 octets = 64 mots)
- DIP switch pour le réglage de la largeur de données

Données commerciales

Référence	2700196
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI153
Product key	DRI153
GTIN	4046356497855
Poids par pièce (emballage compris)	108,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	75 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	12,2 mm
Hauteur	136,8 mm
Profondeur	71,5 mm

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
--------------------	-----------------

Interfaces

Bus local Inline

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	500 kBit/s

Bus CAN

Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	Connecteur Inline blindé
Vitesse de transmission	250 kbit/s
Protocoles supportés	CAN

S-PORT

Nombre d'interfaces	1 (Interface avec clé mémoire enfichée)
---------------------	---

Propriétés du système

Diagnostic local

Messages d'erreur via le bus	Défaut de tension du bus CAN
	Arrêt du bus

Données de programmation (LocalbusSlave)

Code de longueur (hexa)	20
Code ID (déc)	191

Code de longueur (décimal)	32
Canal des données de process	64 Octet (Default; configurable)
Espace d'adressage d'entrées	max. 64 Octet
Espace d'adressage des sorties	max. 64 Octet
Canal de paramètres (PCP)	0 Octet
Longueur d'enregistrement (bus)	max. 64 Octet

Télégramme de données du bus de terrain

Besoin en données de paramétrage	1 Octet
Besoin en données de configuration	5 Octet

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Inline
Type	modulaire
Éléments fournis	avec Inline contacts et porte-étiquette
Mode de fonctionnement	Fonctionnement avec max. 64 mots de données de process

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,15 W
Puissance dissipée	0,9 W (Module)

Potentiels: Alimentation de la logique (U_L)

Tension d'alimentation	7,5 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Consommation de courant	max. 115 mA typ. 110 mA

Potentiels: Alimentation du circuit principal (U_M)

Tension d'alimentation	24 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Consommation de courant	max. 12 mA typ. 10 mA

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 24 V U_M , bus, logique / interface CAN	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V U_M , bus, logique / terre de fonctionnement	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Interface CAN / terre de fonctionnement	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteurs Inline
------------------------	--------------------

Connecteurs Inline

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²

Section de conducteur AWG	28 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)

Normes et spécifications

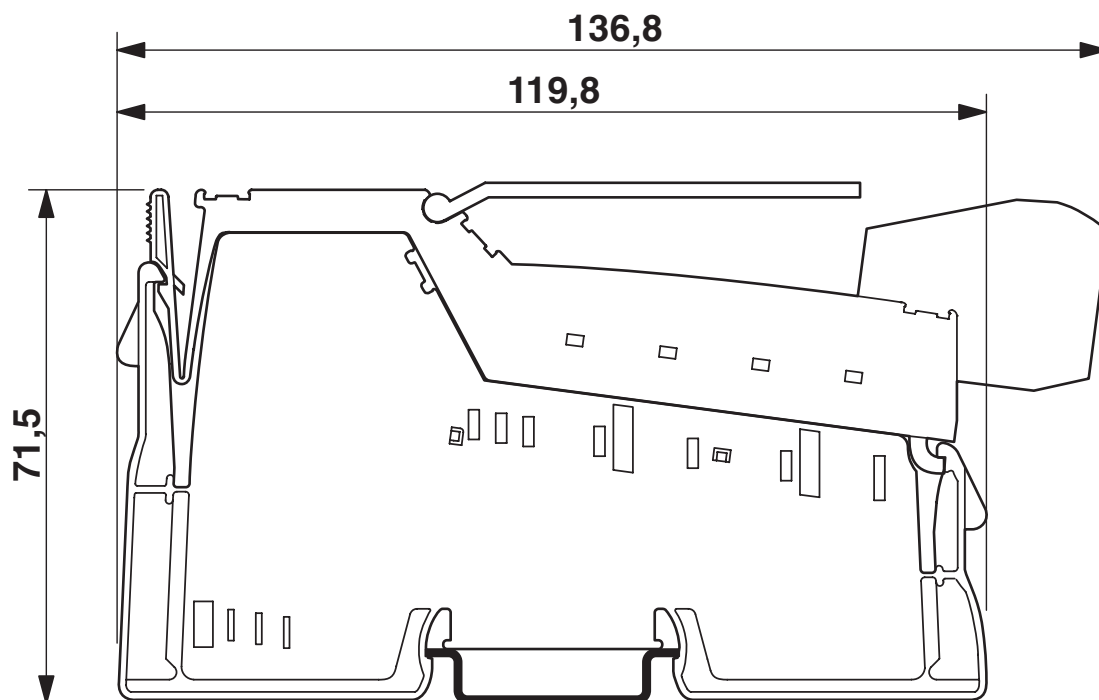
Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montage

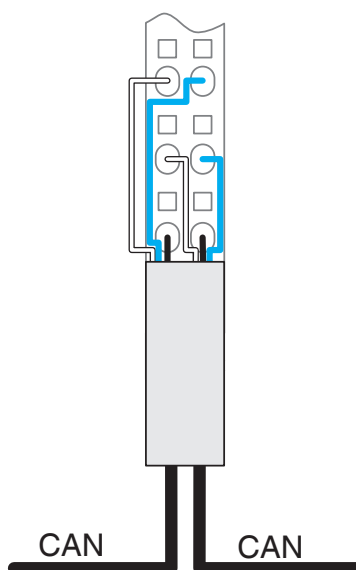
Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Dessins

Dessin coté

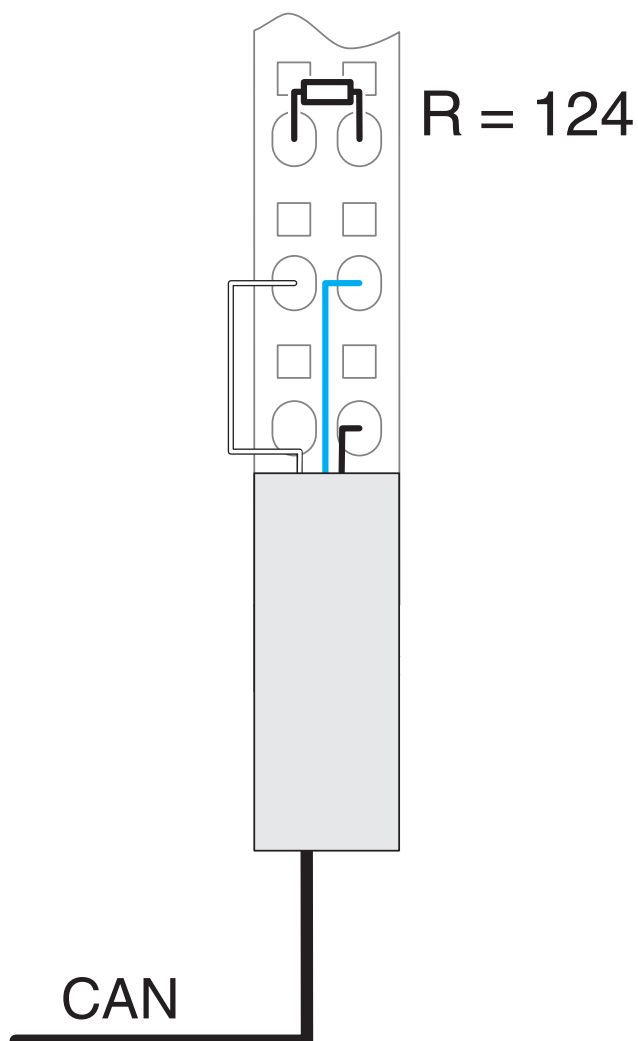


Dessin de la connexion



Maître CAN au centre d'un bus CAN en cas d'utilisation d'un connecteur mâle d'origine

Dessin de la connexion



Maître CAN à l'extrémité d'un bus CAN
(R = résistance de terminaison 124 Ω)

2700196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700196>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700196>



LR

Identifiant de l'homologation: LR23398855TA



BV

Identifiant de l'homologation: 21595/C1 BV



RINA

Identifiant de l'homologation: ELE121121XG

ABS

Identifiant de l'homologation: 22-2226444-PDA

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00002CU



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 10.0	EC001604
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	14aef5f0-72ce-47c9-b641-67f1206b69ab