

Veillez 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 de bus système Inline maître, pour raccorder le bus système de l'interface, complet avec accessoires (connecteurs et champ de repérage)



## Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Inline. Il permet de raccorder, via le bus système INTERFACE, des modules INTERFACE à la station Inline et donc au système de bus utilisé. **Caractéristiques** : – Raccordement simple de modules INTERFACE EEM et/ou EMM – Vitesse de transmission : 500 kBit/s – Largeur des données dans le bus local réglable via le commutateur DIP ou la configuration de clé mémoire en fonction du nombre d'appareils INTERFACE raccordés – Largeur maximale des données du bus système INTERFACE vers le bus local : 32 mots (PCP inclus) – Largeur maximale des données du bus local vers le bus système INTERFACE : 16 mots – Possibilité de paramétrage, configuration et diagnostic via FDT/DTM (Field Device Tool/Device Type Manager) – Interface série (port S) utilisable pour le raccordement d'une clé mémoire – Clé mémoire utilisable pour la sauvegarde de la configuration - Applications : gestion du moteur et de l'énergie ; commutation, protection et surveillance d'entraînements

## Avantages

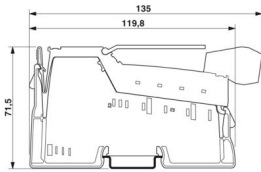
- Saisie et émission de 31 valeurs de mesure et de 16 valeurs de réglage
- Connexion aisée de max. 8 modules INTERFACE EMM et EEM, à partir du firmware 1.03
- Paramétrage, configuration et diagnostic conviviaux via DTM (Device Type Manager)
- Interface série (port S) avec clé mémoire pour la sécurité de la configuration

## Données commerciales

Référence	2692720
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI153
Product key	DRI153
GTIN	4046356448932
Poids par pièce (emballage compris)	160,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	170,3 g
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Dessin coté		
Largeur		24,4 mm
Hauteur		135 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

Type de raccordement	Module d'embase de bus
Vitesse de transmission	500 kBit/s

#### Bus système INTERFACE

Type de raccordement	Connecteur Inline blindé
Physique de transmission	Single wire
Nombre de voies	1
Protocoles supportés	CAN

#### Interface de programmation (S-PORT)

Type de raccordement	IFS-USB-PROG-ADAPTER
Nombre de voies	1
Protocoles supportés	Série

### Propriétés du système

#### Diagnostic local

Messages d'erreur via le bus	Défaut de l'alimentation en tension de 9 V
	Message de défaut collectif, défaut du bus du système INTERFACE

#### Données de programmation (LocalbusSlave)

Code de longueur (hexa)	1E
-------------------------	----

Code ID (déc)	220
Code de longueur (décimal)	30
Canal des données de process	max. 60 Octet (variable)
Espace d'adressage d'entrées	max. 60 Octet
Espace d'adressage des sorties	max. 60 Octet
Canal de paramètres (PCP)	max. 4 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
Mode de fonctionnement	Fonctionnement avec max. 31 mots de données de process ; PCP avec 1, 2 ou 4 mots

#### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Degré de pollution	2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)

#### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,25 W
Puissance dissipée	1,285 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. 78 mA typ. 66 mA

#### Potentiels: Alimentation du circuit principal ( $U_M$ )

Tension d'alimentation	24 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC
Consommation de courant	max. 300 mA typ. 141 mA

#### Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 24 V $U_M$ , bus, logique / INTERFACE	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 / 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 <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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)

### Contrôle mécanique

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	5g
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	25g

## Normes et spécifications

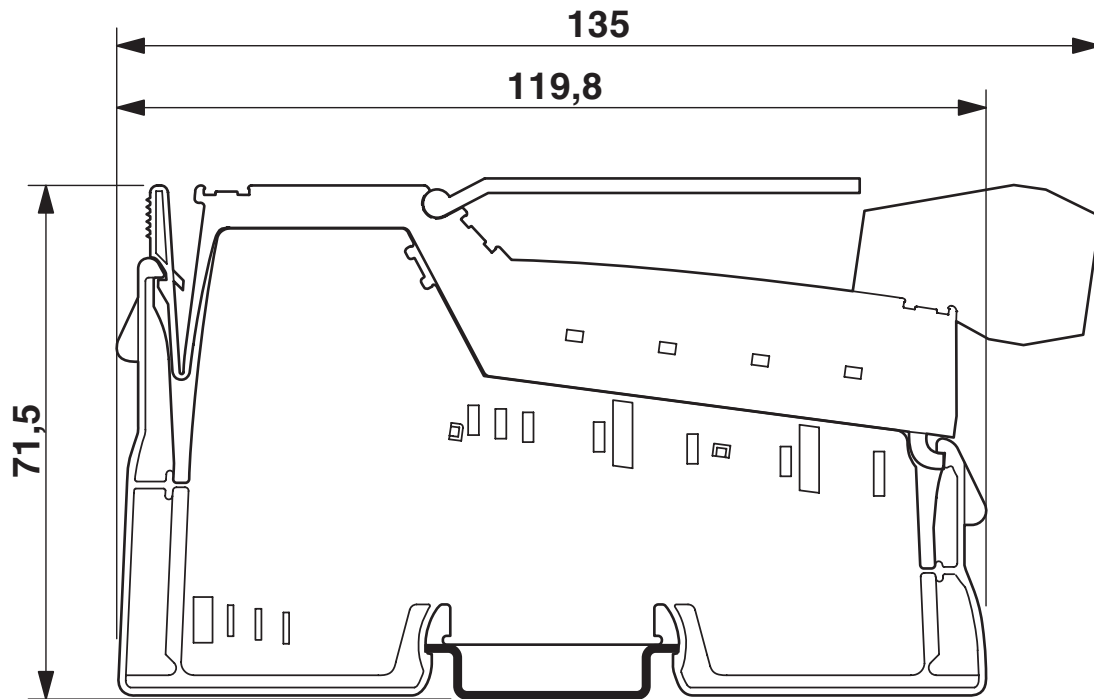
Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

## Montage

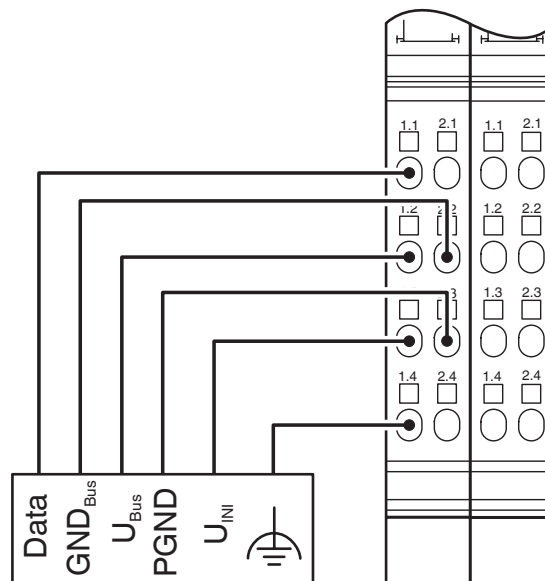
Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

## Dessins

Dessin coté



Dessin de la connexion



2692720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692720>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692720>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140324

2692720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2692720>

## 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	54cbd787-e76c-471c-9d8b-c87e12e08cdc

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	8,561 kg CO2e
---------	---------------