

MINI MCR-SL-F-UI-NC - Convertisseur de fréquence



2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

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.



Le convertisseur de fréquence configurable convient au raccordement des détecteurs de proximité NAMUR et des capteurs avec sorties NPN ou PNP. Configurable par DIP switch et Teach In Wheel. Raccordement vissé, configuration standard.

Description du produit

Le convertisseur de fréquence configurable à 3 voies distinctes convient au raccordement des détecteurs de proximité NAMUR (CEI 60947-5-6 et EN 50227) et des capteurs avec sorties NPN et PNP, qui génèrent un signal de fréquence.

Les valeurs mesurées sont converties en signaux linéaires de courant ou de tension.

La configuration s'effectue par DIP switch. La plage de fréquence peut également être configurée par Teach In Wheel, qui a des possibilités de réglage avancées. Le convertisseur de mesure prend en charge la surveillance des défauts.

Données commerciales

Référence	2902832
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK1136
Product key	DK1136
GTIN	4046356682367
Poids par pièce (emballage compris)	122 g
Poids par pièce (hors emballage)	114,7 g
Numéro du tarif douanier	85437090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Frequency value transformer
Gamme de produits	MINI Analog
Nombre de voies	1
Éléments de commande	Bouton-poussoir
Configuration	DIP switch

Propriétés du système

Fonctionnalité

Configuration	DIP switch
---------------	------------

Propriétés électriques

Isolation galvanique	Isolation 3 voies
Isolation galvanique entre l'entrée et la sortie	oui
Circuit de protection	Protection contre les transitoires
Réponse indicielle (0 - 99 %)	< 35 ms (à f > 500 Hz)
Coefficient de température max.	0,01 %/K
Défaut de transmission de l'étendue de mesure réglée	0,1 %

Isolation galvanique

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Isolation galvanique Entrée/sortie/alimentation CEI/EN 61010

Normes/Prescriptions	CEI/EN 61010
Tension d'isolement assignée	50 V AC/DC
Tension d'essai	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolant	Isolation de base

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	9,6 V DC ... 30 V DC (Le connecteur sur profilé (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, référence 2869728) peut être utilisé pour ponter la tension d'alimentation, il s'encliquette alors sur un profilé de 35 mm selon EN 60715.)
Courant absorbé typique	< 28 mA (pour I _{OUT} = 20 mA, 24 V DC, charge de 500 Ω)
Consommation de puissance	< 800 mW (pour I _{OUT} = 20 mA, 9,6 V DC, charge 500 Ω)

Données d'entrée

MINI MCR-SL-F-UI-NC - Convertisseur de fréquence



2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

Mesure: Fréquence


Configurable/programmable	oui
Sources d'entrée utilisables	Sorties à transistor NPN / PNP
	Détecteur NAMUR
	Contact de relais sans potentiel (contact « sec »)
Signal d'entrée tension maximale	30 V (Tension continue comprise)
Plage de mesure de la fréquence	0,002 Hz ... 20 kHz (DIP switch)
	0,002 Hz ... 80 kHz (Bouton-poussoir « Teach-In »)

Signal

Nombre d'entrées	1
Signal d'entrée	Fréquence

Données de sortie

Signal: Tension/courant

Nombre de sorties	1
Configurable/programmable	oui
Signal de sortie tension	0 V ... 5 V
	1 V ... 5 V
	0 V ... 10 V
	10 V ... 0 V
Signal de sortie tension maximale	≈  V
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	20 mA ... 0 mA
	20 mA ... 4 mA
Signal de sortie courant maximal	24,6 mA
Charge/charge de sortie Sortie tension	≥ 10 kΩ
Charge/charge de sortie Sortie courant	500 Ω (20 mA)
Ondulation	< 20 mV _{CC}
	< 20 mV _{CC} (500 Ω)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	12 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 12

Signalisation

Affichage d'état	LED (rouge)
------------------	-------------

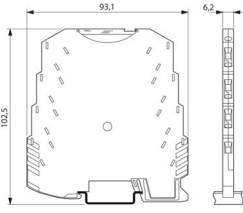
Dimensions

MINI MCR-SL-F-UI-NC - Convertisseur de fréquence



2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

Dessin coté	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	93,1 mm
Profondeur	101,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
Matériau du boîtier	PBT
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 65 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

Homologations

CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

UL, USA / Canada

Repérage	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
Immunité	EN 61000-6-2
Remarque	De faibles écarts peuvent survenir lors de perturbations.

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 61000-6-4
-------------------------	--------------

MINI MCR-SL-F-UI-NC - Convertisseur de fréquence



2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

Décharge électrostatique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
----------------------	--------------

Décharge électrostatique

Remarque	Il faut prendre des mesures de protection contre les décharges électrostatiques.
----------	--

Champ électromagnétique HF

Dénomination	Champ électromagnétique HF
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	0,1 %

Transitoires électriques rapides (en salves)

Dénomination	Perturbations transitoires rapides (en salves)
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	2 %

Ondes de choc (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
----------------------	--------------

Perturbations conduites

Dénomination	Grandeurs perturbatrices acheminées
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Ecart courant par rapport à la valeur finale de la plage de mesure	0,3 %

Normes et spécifications

Isolation galvanique	Isolation 3 voies
----------------------	-------------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Pour le pontage de la tension d'alimentation, le connecteur de bus sur rail DIN peut être utilisé et encliqueté sur un rail DIN de 35 mm selon EN 60715.
Position de montage	indifférent

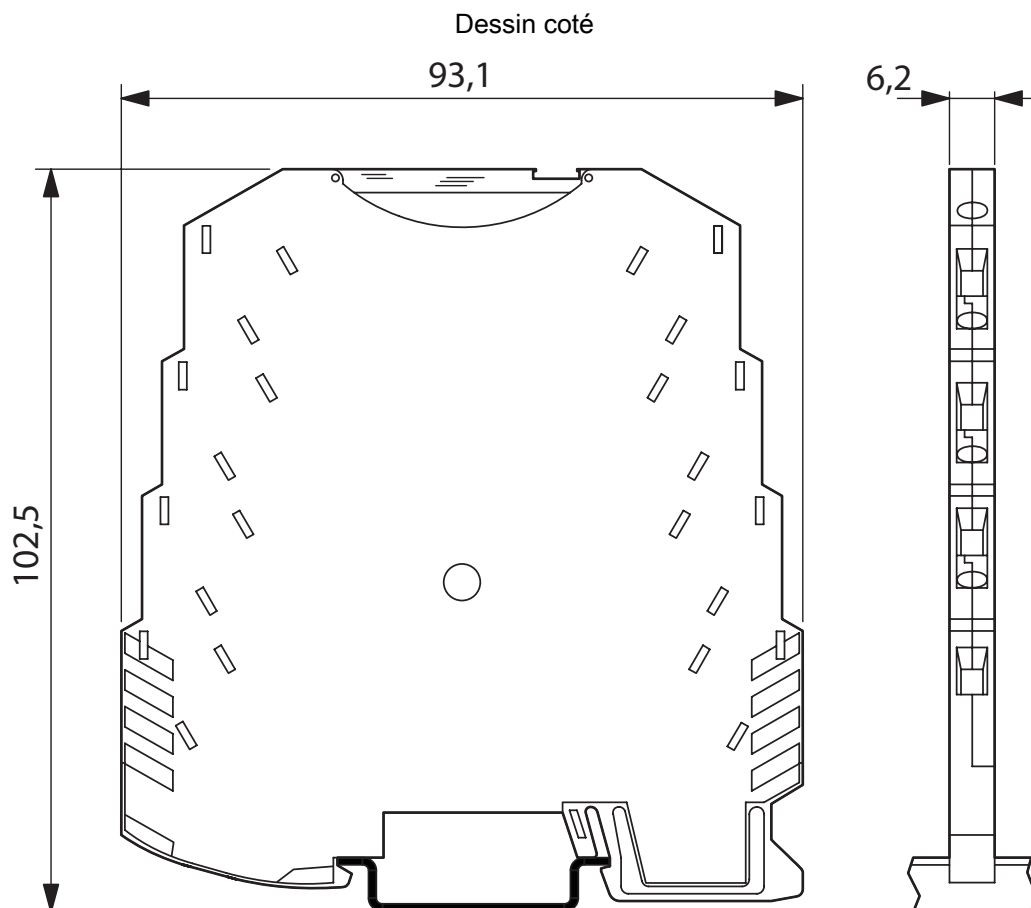
MINI MCR-SL-F-UI-NC - Convertisseur de fréquence

2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

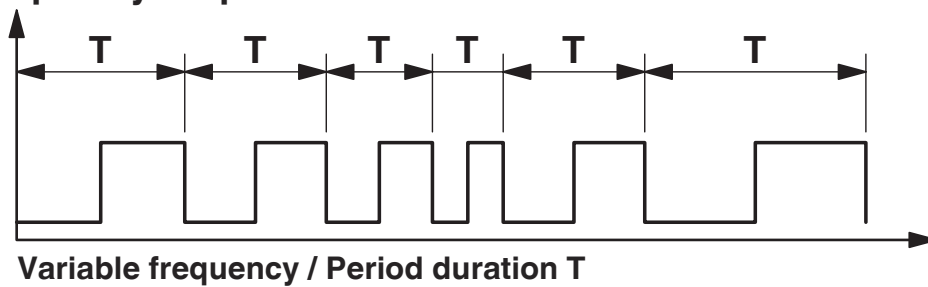


Dessins

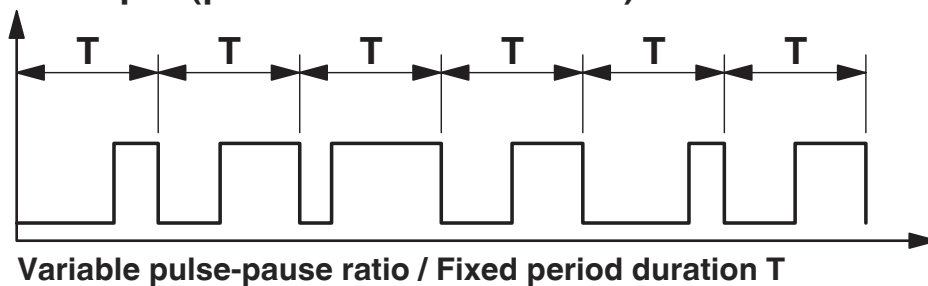


Diagramme

Frequency output



PWM output (pulse width modulation)

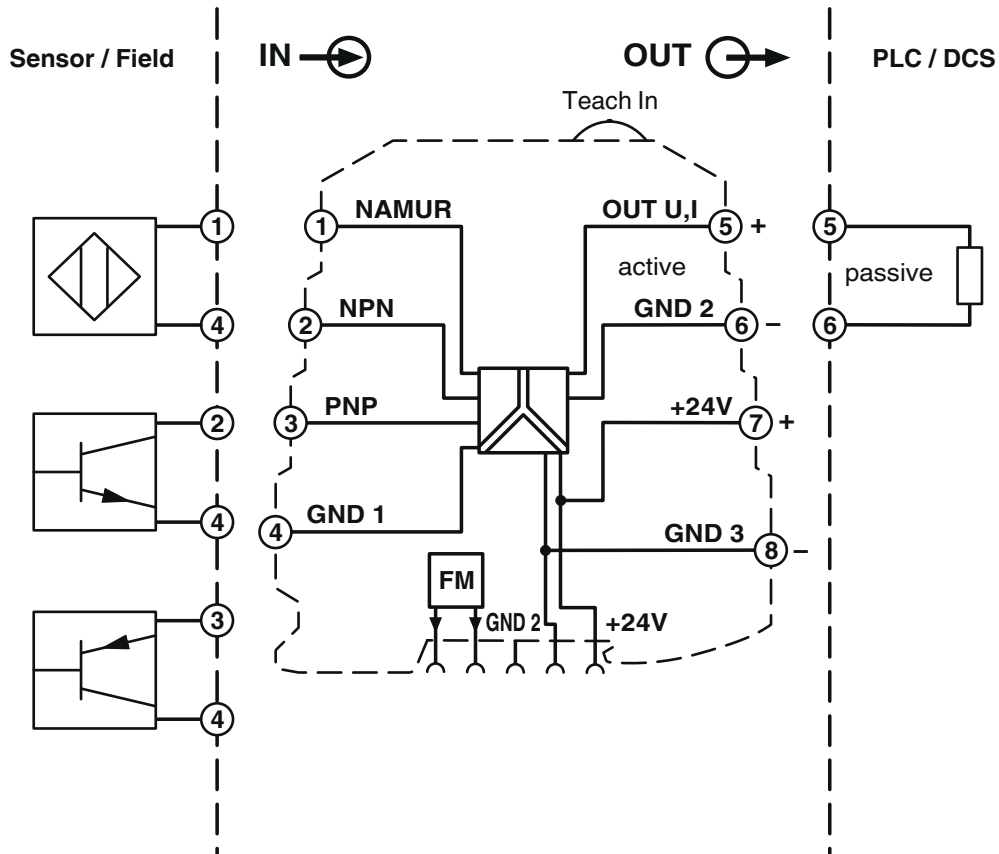


MINI MCR-SL-F-UI-NC - Convertisseur de fréquence

2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

Schéma fonctionnel



2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00002R0



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 199827

MINI MCR-SL-F-UI-NC - Convertisseur de fréquence



2902832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902832>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27210128
ECLASS-15.0	27210128

ETIM

ETIM 10.0	EC002918
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 79-94-7)
SCIP	343b353d-cae5-41f8-b03c-b880e96783c7