

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 d'extension E/S pour l'utilisation avec une unité de base Nanoline. Equipé de 6 voies d'entrée TOR et de 4 voies de sorties TOR NPN. Il est possible de raccorder un maximum de trois modules d'extension E/S à l'unité de base.

Avantages

- Le module est automatiquement reconnu par le microprogramme
- Les modules d'E/S sont isolés galvaniquement
- Sur le côté droit d'une unité de base, il est possible de raccorder jusqu'à 3 modules
- Alimentation possible via une alimentation de tension secondaire

Données commerciales

Référence	2701085
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRACAB
Product key	DRACAB
GTIN	4046356325325
Poids par pièce (emballage compris)	177 g
Poids par pièce (hors emballage)	149,9 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module d'extension
Gamme de produits	Nanoline
Position de montage	Raccordement côté droit via le connecteur mâle DB-9 de l'unité de base

Propriétés électriques

Alimentation: Bloc électronique

Type de raccordement	Raccordement vissé
Tension d'alimentation	24 V DC
Courant d'alimentation	typ. 50 mA max. 90 mA

Données d'entrée

Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	PNP/NPN
Nombre d'entrées	6
Type de raccordement	Raccordement vissé
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	0 V DC ... 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	15 V DC ... 30 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_{IN}	5 mA DC (Allumée) < 100 μ A (Eteinte)
Temps d'amorçage typique	60 μ s (allumée) 70 μ s (OFF)

Données de sortie

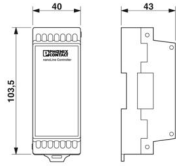
Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
Description de la sortie	Sorties NPN
Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de sorties	4
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits et contre les surcharges
Courant de sortie maximal par canal	500 mA
Courant de sortie maximal par module / bloc de jonction	2 A
Courant de sortie maximal par module	2 A
Charge nominale inductive	12 VA ((1,2H))
Charge nominale lampes	12 W
Charge nominale ohmique	12 W
Fréquence de commutation maximale en cas de charge nominale ohmique	100 Hz

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	40 mm
Hauteur	103,5 mm
Profondeur	43 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

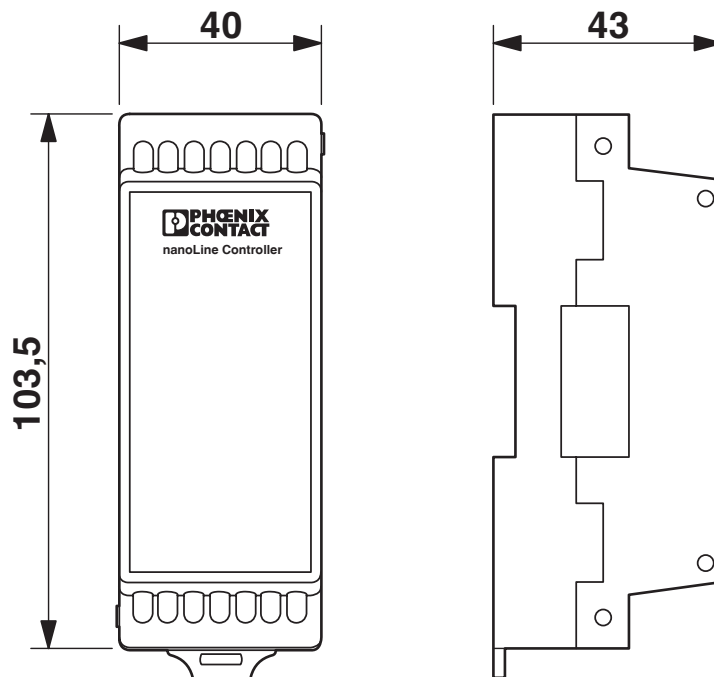
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Indice de protection	IP20
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	0 % ... 90 %

Montage

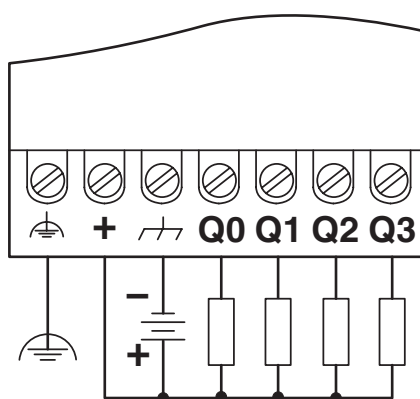
Type de montage	Montage sur rail DIN
	Montage sur rail DIN
Position de montage	Raccordement côté droit via le connecteur mâle DB-9 de l'unité de base

Dessins

Dessin coté



Dessin de la connexion



2701085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701085>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701085>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

2701085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701085>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27242216

ETIM

ETIM 9.0

EC001417

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

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)
SCIP	04719544-f2cc-4bfe-a67f-44a6e7c268bf