

IB IL 24/230 DOR4/W-PAC - Module à relais



2861878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2861878>

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.



Inline, Bloc de jonction à relais, Sorties à relais: 4 (indépendant du potentiel), Inverseur, 24 V DC, 230 V AC, Pour la commutation de charges ohmiques, vitesse de transmission dans le bus local: 500 kBit/s, indice de protection: IP20, y compris connecteurs mâles Inline et champs de repérage

Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Inline. Le bloc de jonction possède quatre contacts inverseurs de relais libres de potentiel. Le bloc de jonction peut être utilisé dans la plage de basse tension de sécurité et dans la plage CA. Veuillez respecter les dispositions et consignes de sécurité applicables lors de l'utilisation du module dans la plage CA ! Caractéristiques - Isolement sécurisé selon EN 50178 - Raccordement indépendant du potentiel pour quatre actionneurs - Intensité nominale à la sortie : 3 A - Intensité totale du bloc de jonction : $4 \times 3 \text{ A} = 12 \text{ A}$ - Signalisations d'état et de diagnostic

Avantages

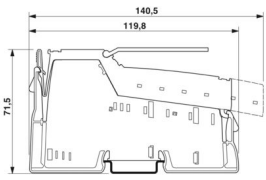
- Séparation sûre
- Raccordements indépendants du potentiel pour 4 actionneurs
- Courant nominal à la sortie : 3 A
- Intensité totale du module : 3 A
- Voyants de diagnostic et indicateurs d'état

Données commerciales

Référence	2861878
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI133
Product key	DRI133
GTIN	4017918894573
Poids par pièce (emballage compris)	216,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	138 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	48,8 mm
Hauteur	119,8 mm
Profondeur	71,5 mm
Renseignements sur les mesures	Dimensions du boîtier

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Interfaces

Bus local Inline

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

Propriétés du système

Module

Code ID (déc)	189
Code ID (hex)	BD
Code de longueur (hexa)	41
Code de longueur (décimal)	65
Canal des données de process	4 Bit
Espace d'adressage d'entrées	0 Octet
Espace d'adressage des sorties	4 Bit
Longueur de répertoire	4 Bit
Besoin en données de paramétrage	3 Octet
Besoin en données de configuration	4 Octet

Données de sortie

Relais

Nombre de sorties	4 (indépendant du potentiel)
Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction

Type de contact	Inverseur
Tension de commutation	min. 5 V DC
	max. 250 V DC

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Inline
Type	modulaire
Lieu d'installation	Armoire électrique
Éléments fournis	y compris connecteurs mâles Inline et champs de repérage
Nombre de voies	4
Propriétés particulières	Pour la commutation de charges ohmiques

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,85 W
---	--------

Potentiels: Alimentation de la logique (U_L)

Tension d'alimentation	7,5 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Consommation de courant	max. 187 mA

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Contact de relais / logique de bus	4 kV, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Contact / contact	1 kV, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Contact / PE	1 kV, 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

IB IL 24/230 DOR4/W-PAC - Module à relais



2861878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2861878>

Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	0 % ... 85 % (Entre -25 °C ... +55 °C, des mesures appropriées doivent être prises pour éviter une humidité relative élevée (> 85 %).)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	0 % ... 85 % (une légère condensation occasionnelle de courte durée à l'extérieur du boîtier est admissible)

Normes et spécifications

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

Montage

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

Dessins

Dessin coté



Dessin de la connexion

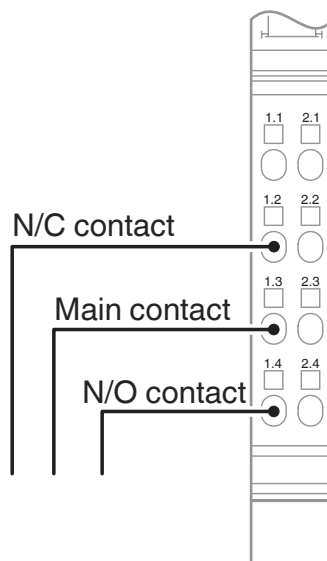
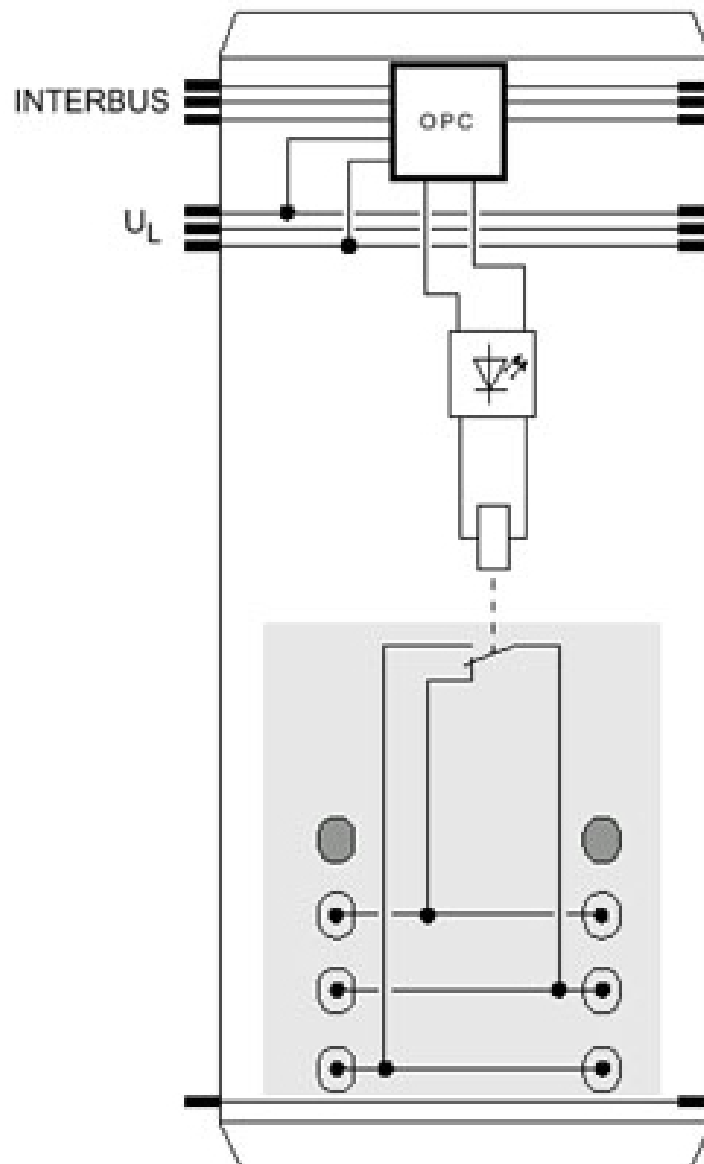


Schéma fonctionnel



2861878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2861878>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2861878>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA00000BN



LR

Identifiant de l'homologation: LR23398855TA



BV

Identifiant de l'homologation: 21725/C1 BV

BSH

Identifiant de l'homologation: 658a



RINA

Identifiant de l'homologation: ELE121121XG

ABS

Identifiant de l'homologation: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E140324

2861878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2861878>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

ETIM

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

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) 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	aa33a80b-10d2-497c-9332-4cda31e84913

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,626 kg CO2e
---------	---------------