

1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

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.



Convertisseur DC/DC à découpage primaire, QUINT POWER, Montage sur profilé, entrée: 24 V DC - 48 V DC, sortie : 48 V DC / 2 A

### Description du produit

QUINT POWER propose dans la plage de puissance jusqu'à 100 W une disponibilité maximale de l'installation avec des dimensions minimales d'installation. Une surveillance préventive du fonctionnement et une grande réserve de puissance sont à la disposition des opérateurs bénéficiant d'une faible plage de puissance.

### **Avantages**

- · Côté sortie puissant : extension aisée des installations, démarrage fiable des charges lourdes et déclenchement des coupe-circuits automatiques
- · Signalisation complète : surveillance préventive des fonctions, signalant tout état de fonctionnement critique avant l'apparition d'erreurs
- · Libre choix entre raccordement Push-in et vissé

### Données commerciales

Référence	1098676
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMDI44
Product key	CMDI44
GTIN	4055626944395
Poids par pièce (emballage compris)	407,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	344 g
Numéro du tarif douanier	85044095

9 janv. 2024 12:11 Page 1 (18)



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

### Caractéristiques techniques

#### Données d'entrée

Plage de tension nominale d'entrée	24 V DC 48 V DC
Plage de tension d'entrée	24 V DC 48 V DC -10 % +25 %
Plage de tension étendue	oui
Rigidité diélectrique max.	60 V DC (60 s)
Choc de courant d'appel	typ. 8 A
Intégrale de courant d'appel (l <sup>2</sup> t)	typ. 0,1 A <sup>2</sup> s
Limitation du courant d'appel	8 A
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 13 ms (24 V DC)
	typ. 18 ms (48 V DC)
	> 20 ms (24 V DC / 48 V DC, avec 50 % de charge)
Courant absorbé	typ. 5,6 A (24 V DC)
	typ. 2,7 A (48 V DC)
Temps d'enclenchement	<1s
Fusible d'entrée	15 A (temporisé, intérieur)
Sélection du fusible approprié pour la protection d'entrée	10 A 16 A (Caractéristique B, C, D, K ou équivalente)

#### Données de sortie

Rendement	typ. 90,1 % (24 V DC)
	typ. 91,9 % (48 V DC)
Caractéristique de sortie	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Tension de sortie nominale	48 V DC
Plage de réglage de la tension de sortie (U <sub>Set</sub> )	48 V DC 56 V DC (> 48 V à puissance constante)
Courant nominal de sortie (I <sub>N</sub> )	2 A
Boost statique (I <sub>Stat.Boost</sub> )	2,5 A
Boost dynamique (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	4 A (4,9 s)
Protection contre les courts-circuits	oui
Résistant au fonctionnement à vide	oui
Déclassement	> 60 °C (2,5 %/K de P <sub>Out</sub> nom.)
Puissance de sortie (P <sub>N</sub> )	96 W
Puissance de sortie (P <sub>Rés.Puis. stat.</sub> )	120 W
Puissance de sortie (P <sub>Rés.Puis. dyn.</sub> )	192 W
Résistance à l'alimentation de retour	≤ 65 V DC
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	≤ 60 V DC
Ondulation résiduelle	< 20 mV <sub>CC</sub>
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % 90 %)
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % 90 %)
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % 90 %)
Temps d'établissement	< 1 s (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

Connectabilité en série	avi
	oui
Puissance dissipée à vide maximale	< 2,5 W
Puissance dissipée charge nominale max.	< 7,5 W
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance
gnal (configurable)	
Numérique	0 V DC
	24 V DC
	22 mA
Default	24 V DC
	22 mA
	24 V DC pour U <sub>Out</sub> > 0,9 x U <sub>Set</sub>
actéristiques de raccordement	
Position	1.x
accordement du conducteur	
Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
rigide	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
souple	0,5 mm² 2,5 mm²
rigide (AWG)	20 14
Longueur à dénuder	10 mm
ortie	
Position	2.x
accordement du conducteur	
Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
rigide	0,5 mm² 2,5 mm²
souple	0,5 mm² 2,5 mm²
rigide (AWG)	20 14
Longueur à dénuder	10 mm
ignal Position	3 v
Position	3.x
accordement du conducteur	
Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
2.94.	0,2 mm² 2,5 mm²
rigide	-,
souple	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>

10 mm

### Signalisation

Signalisation LED

Longueur à dénuder



1098676

Seuil de signal	> P <sub>Thr</sub> (LED allumée en jaune, puissance de sortie > P <sub>Thr</sub> , en fonction de la position du sélecteur rotatif)
	> 0,9 x U <sub>Set</sub> (La LED est allumée en vert)
	< 0,9 x U <sub>Set</sub> (La LED clignote en vert)
priétés électriques	
Nombre de phases	1,00
Tension d'isolement entrée / sortie	3,1 kV DC (homologation du type)
	1,2 kV DC (Contrôle individuel)
Fréquence de commutation	30 kHz 40 kHz (Niveau du convertisseur auxiliaire)
	90 kHz 110 kHz (Niveau du convertisseur principal)
priétés du produit	
Type de produit	Convertisseurs DC/DC
Gamme de produits	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1775000 h (25 °C)
	> 1058000 h (40 °C)
	> 488000 h (60 °C)
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	II
Degré de pollution	2
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)  Courant	2 A
Température	40 °C
Temps	135000 h
Texte complémentaire	48 V DC
	.0.20
Espérance de vie (condensateurs électrolytiques)	
Courant	2 A
Température	30 °C
Temps	351000 h
Texte complémentaire	48 V DC
nensions	
Dimensions de l'article	
Largeur	45 mm
Hauteur	106 mm
Profondeur	90 mm
Dimensions de l'article pour un montage alternatif	
Largeur	90 mm
Hauteur	106 mm
Profondeur	45 mm



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

#### Dimensions de montage

Distance de montage à droite/gauche (active)	15 mm / 15 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distance de montage à droite/à gauche (passive)	5 mm / 5 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distance de montage à droite/à gauche (active, passive)	0 mm / 0 mm (P <sub>Out</sub> ≤50 %)
Distance de montage en haut/en bas (active)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distance de montage en haut/en bas (passive)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distance de montage en haut/en bas (active, passive)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≤50 %)

### Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	juxtaposable : $P_N \ge 50$ %, horizontale 5 mm, près des composants actifs 15 mm, verticale 50 mm juxtaposable : $P_N < 50$ %, horizontale 0 mm, en haut verticale 40 mm, en bas verticale 20 mm
Protégée par vernis	non

#### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (boîtier / blocs de jonction)	V0
Matériau du boîtier	Plastique
Version du boîtier	Polycarbonate (PC), UL 94 V0

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (type de démarrage testé)	-40 °C
Hauteur d'utilisation	≤ 5000 m (> 2 000 m, tenir compte du derating)
Classe climatique	3K22 (selon la norme EN 60721-3-3)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Choc	18 ms, 30g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	< 15 Hz, amplitude ±2,5 mm; 15 Hz 100 Hz: 2,3 g 90 min. (selon CEI 60068-2-6)

#### Normes et spécifications

#### Catégorie de surtension

EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)

#### Sécurité des appareils de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire

Désignation de la norme	Sécurité électrique (des appareils de commande et de régulation)
Normes/prescriptions	CEI 61010-1

#### Très basse tension de sécurité



1098676

Désignation de la norme	Très basse tension de sécurité
Normes/prescriptions	IEC 61010-1 (SELV)
Chutes de tension de l'alimentation secteur	
Désignation de la norme	Variation du secteur/Sous-tension
Normes/prescriptions	EN 61000-4-29
Applications ferroviaires	
Désignation de la norme	Applications ferroviaires
Normes/prescriptions	EN 50121-3-2
	EN 50121-4
	IEC 62236-3-2
	IEC 62236-4
omologations	
UL	
Repérage	UL Listed UL 61010-1
UL	
Repérage	CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12
UL	
Repérage	UL Listed UL 61010-2-201
UL	
Repérage	CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:18
	0 , 00 , 01 .
UL	
Repérage	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
Schéma OC	
Repérage	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-201
Construction navale	
Repérage	DNV GL
onnées CEM	
Règles CEM Perturbations radioélectriques	
regios ozim i citarbations radiociocinques	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-3 EN 61000-6-4
Règles CEM - Immunité électromagnétique	
Règles CEM - Immunité électromagnétique	EN 61000-6-4
Règles CEM - Immunité électromagnétique  Compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1
	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2
Compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 Conformité à la directive CEM 2014/30/UE EN 61850-3



1098676

Emission	Norme de base complémentaire EN 61000-6-5 (immunité des centrales électriques), CEI/EN 61850-3 (alimentation en énergie
Émissions	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Émissions conduites DNV GL	Classe B
Texte complémentaire	Domaine des ponts
Émissions de bruit DNV GL	Classe A
Texte complémentaire	Domaine de la distribution d'énergie
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Décharge électrostatique	
Décharge par contact	6 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge dans l'air	8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
Champ électromagnétique HF	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Champ électromagnétique HF	00 MHz - 4 CHz
Plage de fréquence	80 MHz 1 GHz
Intensité de champ	20 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1 GHz 6 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Remarque	Critère A
ransitoires électriques rapides (en salves)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
ransitoires électriques rapides (en salves)	
Entrée	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Signal	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Remarque	Critère B
Contrainte de surtension transitoire (Surge)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Entrée	1 kV (Sévérité de contrôle 4 - symétrique)
	2 kV (Sévérité de contrôle 4 - asymétrique)
Sortie	1 kV (Sévérité de contrôle 3 - symétrique)
	2 kV (Sévérité de contrôle 3 - asymétrique)
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
Perturbations conduites  E/S/A	asymétrique
LISIA	asymetrique



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

Grandeurs perturbatrices conduites asymétriques

Plage de fréquence	0,15 MHz 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V (Sévérité de contrôle 3)
hamp magnétique avec fréquence énergétique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-8
Fréquence	16,67 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Intensité de champ	100 A/m
Texte complémentaire	60 s
Remarque	Critère A
Fréquence	50 Hz
	60 Hz
Plage de fréquence	50 Hz 60 Hz
Intensité de champ	1 kA/m
Texte complémentaire	3 s
Fréquence	0 Hz
Intensité de champ	300 A/m
Texte complémentaire	DC, 60 s
hutes de tension  Normes/Prescriptions	EN 61000-4-29
Tension	48 V DC
Chute de tension	70 %
Nombre de périodes	0,5 / 1 / 25 périodes
Temps	100 ms
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère A
Chute de tension	40 %
Nombre de périodes	5 / 10 / 50 périodes
Temps	100 ms
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère B
Chute de tension	0 %
Nombre de périodes	0,5 / 1 / 5 / 50 périodes
Temps	50 ms
Texte complémentaire	Sévérité de contrôle 2
Remarque	Critère B
hamp magnétique pulsé	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-9
Normes/Prescriptions Intensité de champ	EN 61000-4-9 1000 A/m



1098676

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-16
Niveau de test 1	15 Hz 150 Hz (Sévérité de contrôle 3)
Tension	10 V 1 V (constant)
Niveau de test 2	150 Hz 1,5 kHz (Sévérité de contrôle 3)
Tension	1 V
Niveau de test 3	1,5 kHz 15 kHz (Sévérité de contrôle 3)
Tension	1 V 10 V
Niveau de test 4	15 kHz 150 kHz (Sévérité de contrôle 3)
Tension	10 V
Niveau de test 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Sévérité de contrôle 3)
Tension	10 V (constant)
Niveau de test 6	0 Hz 16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Sévérité de contrôle 3)
Tension	100 V (1 s)
Remarque	Critère A
art alternative de la tension continue	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-17
Part alternative	10 % (U <sub>N</sub> )
Fréquence	50 Hz
	100 Hz
	150 Hz
	300 Hz
Remarque	Critère A
nde à oscillations amorties	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-18
Entrée, sortie (niveau de test 1)	1 MHz (Sévérité de contrôle 2 - symétrique)
Tension	0,5 kV
Entrée, sortie (niveau de test 2)	1 MHz (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique)
Tension	1 kV
Signaux (niveau de test 1)	1 MHz (Sévérité de contrôle 2 - symétrique)
Tension	0,5 kV
Signaux (niveau de test 2)	1 MHz (Sévérité de contrôle 2 - asymétrique)
Tension	1 kV
Remarque	Critère B
namp magnétique oscillatoire amorti	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-10
Intensité de champ	100 A/m
Niveau de test 1	100 kHz
Intensité de champ	100 A/m
Niveau de test 2	1 MHz
Remarque	Critère A
ritères	
Critère A	Fonctionnement normal dans le cadre des limites fixées.
	. I



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

Critère B	Perturbation temporaire du fonctionnement, que le dispositif corrige de lui-même.
Critère C	Altération temporaire du fonctionnement que l'appareil corrige lui- même ou qui peut être restaurée par un simple actionnement des éléments de commande.

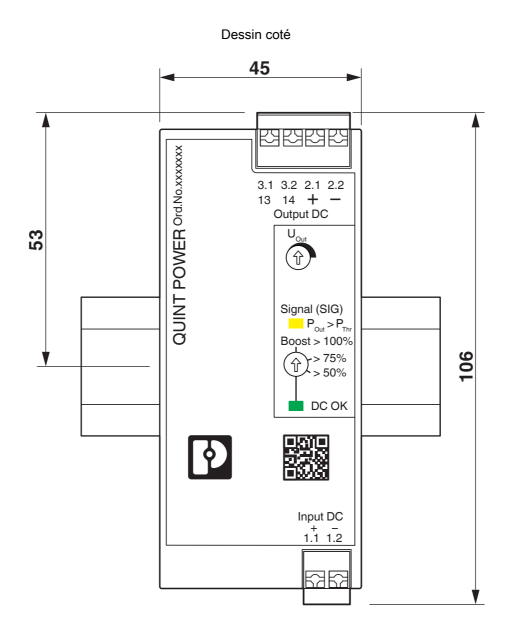
9 janv. 2024 12:11 Page 10 (18)



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

### **Dessins**

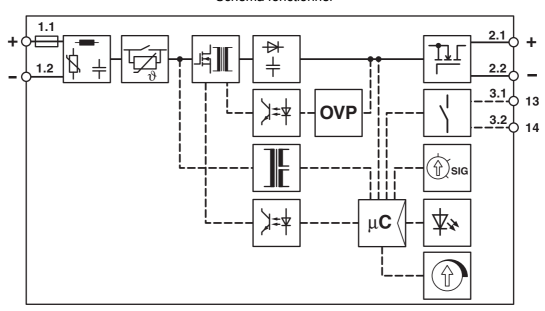




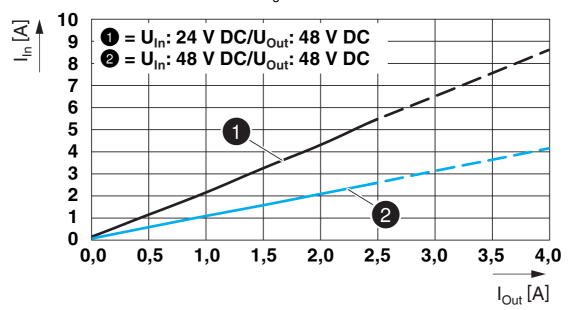
1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

#### Schéma fonctionnel



#### Diagramme



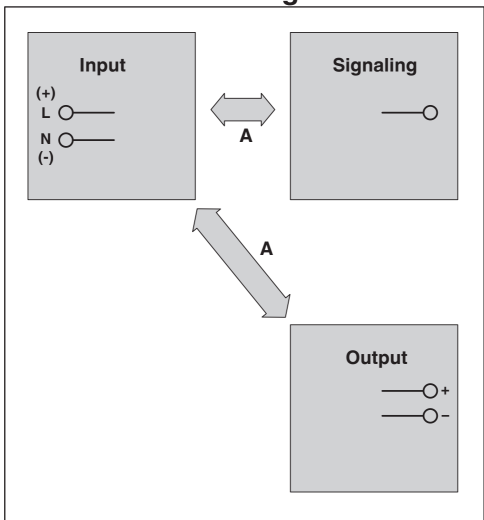


1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

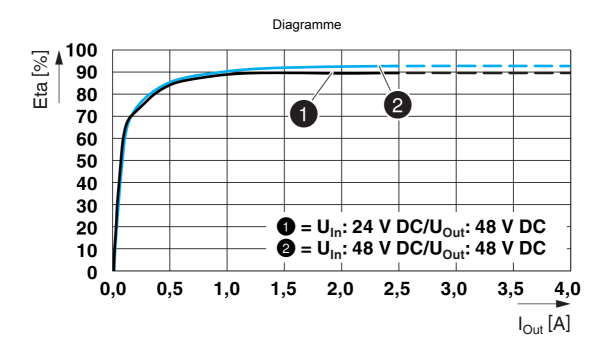
Dessin schématique

### Housing





1098676





1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

### Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676



#### **IECEE CB Scheme**

Identifiant de Ihomologation: DK-105697-UL



#### **cULus Listed**

Identifiant de lhomologation: FILE E 123528

#### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAA00000BV



#### **cULus Listed**

Identifiant de Ihomologation: FILE E 199827



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040701		
	ECLASS-12.0	27040701		
	ECLASS-13.0	27040701		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002540		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

### Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

9 janv. 2024 12:11 Page 17 (18)



1098676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098676

#### Accessoires

SF-SL 0,4X2,0-60 - Tournevis

1212546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212546



Tournevis, tête fendue (taillée au laser), taille :  $0.4 \times 2.0 \times 60$  mm, manche à deux composants, antidérapant

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2 France +33 (0) 1 60 17 98 98 documentation@phoenixcontact.fr