

## Convertisseur DC/DC - QUINT-PS/48DC/48DC/5 - 2905008

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Convertisseur CC/CC QUINT à découpage primaire pour montage sur profilé avec technologie SFB (Selective Fuse Breaking), entrée : 48 V CC, sortie : 48 V CC/5 A

### Description du produit

Convertisseur QUINT CC/CC avec fonctionnalité maximale.

Les convertisseurs DC/DC adaptent le niveau de tension, régénèrent la tension à l'extrémité de longs câbles, ou assurent la mise en place de systèmes d'alimentation indépendants grâce à l'isolation galvanique. Afin de protéger de façon sélective et donc économique des installations, les convertisseurs CC/CC QUINT déclenchent magnétiquement des disjoncteurs avec six fois l'intensité nominale : ils sont donc très rapides. En outre, la haute disponibilité de l'installation est assurée par la surveillance préventive des fonctions qui signale tout état de fonctionnement critique avant que des erreurs ne surviennent.

### Avantages

- ✓ Démarrage fiable des charges les plus lourdes grâce à la réserve de puissance statique POWER BOOST, jusqu'à 125 % de l'intensité nominale continue
- ✓ Surveillance préventive des fonctions, signalant tout état fonctionnement critique avant l'apparition d'erreurs
- ✓ Tension constante : affinement de la tension de sortie pour une tension constante, même à l'extrémité de câbles longs
- ✓ Possibilité d'utilisation pour différents niveaux de tension
- ✓ Isolation galvanique : pour la conception de systèmes d'alimentation indépendants



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 046356 908429
GTIN	4046356908429
Poids par pièce (hors emballage)	1,107 KGM
Numéro du tarif douanier	85044030
Pays d'origine	Chine

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	48 mm
Hauteur	130 mm

# Convertisseur DC/DC - QUINT-PS/48DC/48DC/5 - 2905008

## Caractéristiques techniques

### Cotes

Profondeur	125 mm
Largeur en cas de montage alternatif	122 mm
Hauteur en cas de montage alternatif	130 mm
Profondeur en cas de montage alternatif	51 mm

### Conditions d'environnement

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Température ambiante (type de démarrage testé)	-40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 95 % (à 25 °C, sans condensation)
Classe climatique	3K3 (selon EN 60721)
Degré de pollution	2

### Données d'entrée

Plage de tension nominale d'entrée	48 V DC
Plage de tension d'entrée	30 V DC ... 60 V DC
Courant absorbé	7 A (48 V, I <sub>BOOST</sub> )
Choc de courant d'enclenchement	< 6 A (typique)
Durée de pontage en cas de panne de courant	typ. 10 ms (48 V DC)
Fusible d'entrée	15 A (interne (protection fine))
Dénomination de la protection	Protection contre les transitoires
Circuit/composant de protection	Varistance

### Données de sortie

Tension de sortie nominale	48 V DC ±1 %
Plage de réglage de la tension de sortie (U <sub>Set</sub> )	30 V DC ... 56 V DC (> 48 V DC, constante de puissance limitée)
Courant nominal de sortie (I <sub>N</sub> )	5 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST (I <sub>Boost</sub> )	6,25 A (-25 °C ... 40 °C permanents, U <sub>OUT</sub> = 48 V DC)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	30 A (12 ms)
Derating	60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Montage en parallèle autorisé	oui, pour la redondance et l'augmentation de la puissance
Connectabilité en série	oui
Résistance à l'alimentation de retour	60 V DC
Protection contre la surtension à la sortie (OVP)	< 60 V DC
Charge capacitive max.	Illimité
Limitation de courant active	7 A
Tolérance de réglage	< 1 % (modification charge statique 10 % ... 90 %)
	< 2 % (modification charge dynamique 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (modification tension d'entrée ±10 %)
Ondulation résiduelle	< 20 mV <sub>CC</sub>
Pointes de commutation charge nominale	< 10 mV <sub>CC</sub> (20 MHz)

# Convertisseur DC/DC - QUINT-PS/48DC/48DC/5 - 2905008

## Caractéristiques techniques

### Données de sortie

Puissance dissipée à vide maximale	2,7 W
Puissance dissipée charge nominale max.	20 W

### Généralités

Poids net	0,9 kg
Rendement	> 93 %
Tension d'isolement entrée/sortie	1,5 kV (homologation du type) 1 kV (Contrôle individuel)
Classe de protection	III
Indice de protection	IP20
	> 872000 h (40 °C)
Emplacement pour le montage	Profilé horizontal NS 35, EN 60715
Conseils pour le montage	juxtaposable : $P_N \geq 50$ %, horizontale 5 mm, près des composants actifs 15 mm, verticale 50 mm juxtaposable : $P_N \geq 50$ %, horizontale 0 mm, en haut verticale 40 mm, en bas verticale 20 mm

### Caractéristiques de raccordement entrée

Type de raccordement	Raccordement vissé enfichable
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

### Caractéristiques de raccordement sortie

Type de raccordement	Raccordement vissé enfichable
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3

### Caractéristiques de raccordement signalisation

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>

# Convertisseur DC/DC - QUINT-PS/48DC/48DC/5 - 2905008

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement signalisation

Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Filetage vis	M3

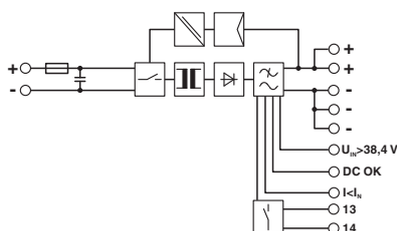
### Normes et spécifications

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Décharge par contact	4 kV (Sévérité de contrôle 2)
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Plage de fréquence	80 MHz ... 1 GHz
Intensité de champ	10 V/m (Sévérité de contrôle 3)
Plage de fréquence	1,4 GHz ... 2 GHz
Intensité de champ	3 V/m (Sévérité de contrôle 2)
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Remarque	Critère B
Normes/Prescriptions	EN 61000-6-3
	EN 61000-4-6
Plage de fréquence	0,15 MHz ... 80 MHz
Tension	10 V (Sévérité de contrôle 3)
Norme – sécurité électrique	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norme – Equipement électronique des installations à courant fort	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norme – Faible tension de protection	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norme, sectionnement sûr	DIN VDE 0100-410
Homologations UL	UL/C-UL Listed UL 508
	Norme UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 classe I, division 2, groupes A, B, C, D (site dangereux)
Choc	18 ms, 30g, dans chaque direction (selon CEI 60068-2-27)
Vibrations (service)	< 15 Hz, amplitude $\pm 2,5$ mm (selon CEI 60068-2-6)
	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Applications ferroviaires	EN 50121-4

## Schémas

# Convertisseur DC/DC - QUINT-PS/48DC/48DC/5 - 2905008

Schéma de connexion



## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27210900
eCl@ss 6.0	27210900
eCl@ss 7.0	27210901
eCl@ss 8.0	27210901
eCl@ss 9.0	27210901

### ETIM

ETIM 5.0	EC002046
ETIM 6.0	EC002046
ETIM 7.0	EC002046

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121041
-------------	----------

## Homologations

### Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

### Détails des approbations

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--------------------------

## Convertisseur DC/DC - QUINT-PS/48DC/48DC/5 - 2905008

### Accessoires

#### Accessoires

#### Adaptateur de montage

Adaptateur de montage - UTA 107/30 - 2320089



Adaptateur de profilé universel

---

Adaptateur de montage - UWA 182/52 - 2938235



Adaptateur mural universel pour le montage fixe de l'appareil, en cas de vibrations importantes. L'appareil doit être vissé directement sur la surface de montage. La fixation de l'adaptateur mural universel se fait par le haut ou par le bas.

---

Adaptateur de montage - QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196



Adaptateur de montage pour QUINT-PS... Alimentation sur profilé S7-300

---

### Alimentation électrique

Alimentation - QUINT-PS/1AC/48DC/10 - 2866682



Alimentation QUINT POWER à découpage primaire pour montage sur profilé avec technologie SFB (Selective Fuse Breaking), entrée : monophasée, sortie : 48 V DC / 10 A

---

### Module de redondance

Module pour redondance - TRIO-DIODE/48DC/2X10/1X20 - 2866527



Module redond. avec surveill. fonctionn., 48 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A

---

