

stay connected

## GSS 4 - 24/5

Convertisseur DC / DC, sortie à découpage, 24 V DC, 5 V DC, 4 A, tenue

INPUT: 24 V DC

OUTPUT switched mode: 5 V DC Puissance de sortie : 20 W

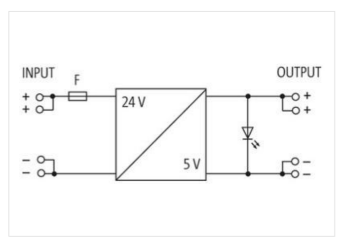
Courant: 4 A

Condensation non autorisée

## Lien vers le produit

## Illustration





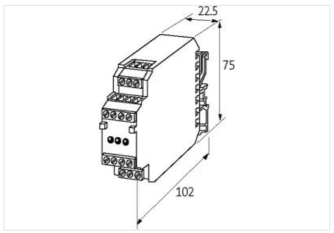


Photo non contractuelle



données commerciales		
ECLASS-6.0	27210901	
ECLASS-6.1	27210901	
ECLASS-7.0	27210901	
ECLASS-8.0	27210901	
ECLASS-9.0	27210901	



stay connected

ECILASS-12.0 27210901 ETIM-S.0 EC002540 GTN 404879079653 Numéro du tarif douanier 85044095 Unité de conditionnement 1  Carractéristiques techniques   Caractéristiques electriques  Degré de sécurité SELV  Carractéristiques electriques   Intrée  Fusible interne côté primaire 2 A  Caractéristiques electriques   Intrée  Fusible interne côté primaire 2 A  Caractéristiques electriques   Intrée  Fusible interne côté primaire 2 A  Caractéristiques electriques   Intrée  Fusible interne côté primaire 2 A  Caractéristiques electriques   Intrée  Tension d'entrée CC 2 24 V  Tension d'entrée CC min. 15 V  Tension d'entrée CC max. 40 V  Courant d'entrée CC comax. 40 V  Caractéristiques electriques   Sortie  Tension de sortie CC 6 X  Caractéristiques electriques   Sortie  Tension de sortie CC min. 4,75 V  Tension de sortie CC min. 4,75 V  Tension de sortie réglable non  Courput current max. 4 A  Courant d'entrée CC min. 4,75 V  Tension de sortie réglable non  Courput current max. 0,2 %  Protection des appareits   Electrique  Protection des appareits   Electrique  Protection des papareits   Electrique  Protection anti-courts-circuits oul  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 60 ° C  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 60 ° C  Type de connexion 1  Type de conne	ECLASS-10.1	27210901	
ETIM 5.0 EC002540 STIN 4048879079863 Numbro du tarif douanier 8504095 Unité de conditionnement 1 Caractéristiques techniques   Caractéristiques SELV  Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 2 A Caractéristique du fusible amont Inerte Traison d'entrèe CC 2 24 V Transion d'entrèe CC min. 15 V Transion d'entrèe CC min. 15 V Transion d'entrèe CC max. 40 V Courant d'entrée CC max. 47 A Caractéristiques électriques   Sortie  Transion d'entrèe CC max. 1,7 A  Caractéristiques électriques   Sortie Transion de sortie CC min. 1,7 A  Caractéristiques électriques   Sortie Transion de sortie CC min. 4,75 V Transion de sortie Eglable non Durpti current max. 4 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Electrique Protection anti courts circuits oui Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique Trappérature de service min20 °C Température de service min20 °C Trype de connexion 1 Output Type de raccordement Bornes à vis SK Family construction form borne Gender Female Nombre de pôles 4 PiN 1 + PiN 2 + PiN 3 - Pin 3 -	ECLASS-11.1		
Address	ECLASS-12.0		
Numéro du tarif douanier 85044095 Unité de conditionnement 1  Caractéristiques lechniques   Caractéristiques électriques   Debug de de sécurité    Caractéristique de l'usible amont   Inerte    Fusible interne obté primaire   2 A	ETIM-5.0	EC002540	
	GTIN	4048879079563	
Caractéristiques édectriques   SELV           Caractéristiques édectriques   Entrée           Fusible interne côté primaire         2 A           Caractéristiques du tusible amont         Inerte           Tension d'entrée CC         24 V           Tension d'entrée CC min.         15 V           Courant d'entrée CC max.         40 V           Courant d'entrée CC max.         1,7 A           Courant d'entrée CC max.         1,7 A           Courant d'entrée CC max.         5 V           Tension de sortie CC max.         5,25 V           Tension de sortie CC max.         5,25 V           Tension de sortie CC max.         4 A           O'adulation résiduelle max.         0,2 %           Protection et sortie réglable         non           Oraction des appariels   Electrique         voirage ménaire des mentages protection et sortie des max.           Protection et sortie cours de max.         4 A           O'adulation résiduelle max.         0,2 %           Protection et sourise de montage.         voirage ménaire de l'actique.           Protection et sourise ménaire de service min.         20 ° C           Caractéristiques environnematales   Climatique.         20 ° C           Caractéristiques environnematales   Climatique.         20 ° C           Caract	Numéro du tarif douanier	85044095	
Degré de sécurité         SELV           Caractéristiques électriques   Entrée           Fusible interne obté primaire         2 A           Caractéristique du fusible amont         Inerte           Tension d'entrée CC         24 V           Tension d'entrée CC min.         15 V           Tension d'entrée CC max.         40 V           Courant d'entrée CC max.         1,7 A           Caractéristiques électriques   Sortie         Tension de sortie CC max.           Tension de sortie CC max.         5 V           Tension de sortie CC max.         5,25 V           Tension de sortie CC max.         5,25 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         4 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique         V           Protection anti-courts-circuits         oui           Données mécaniques   Données de montage         Données mécaniques   Données de montage           Europérature de service min.         20 °C           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         20 °C           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Output           Type de rac	Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Entrée           Fusible interne côté primaire         2 A           Caractéristique du fusible amont         Inerte           Tension d'entrée CC         2 4 V           Tension d'entrée CC min.         15 V           Tension d'entrée CC max.         40 V           Courant d'entrée CC max.         1,7 A           Caractéristiques électriques   Sortie           Tension de sortie CC         5 V           Tension de sortie CC min.         4,75 V           Tension de sortie CC max.         5,25 V           Tension de sortie réglable         non           Outquet current max.         4 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique           Protection anti courls-circuits         oui           Données de montage           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           L'appérature de service mix.         20 °C           Type de connexion 1           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Dornée <tr< td=""><td>Caractéristiques techniques   Caract</td><td>éristiques électriques</td></tr<>	Caractéristiques techniques   Caract	éristiques électriques	
Fusible interme côté primaire 2 A Caractéristique du fusible amont Inerte Tension d'entrée CC 24 V Tension d'entrée CC max. 40 V Courant d'entrée CC max. 40 V Courant d'entrée CC max. 40 V Courant d'entrée CC max. 1,7 A  Caractéristiques électriques   Sortie Tension de sortie CC max. 1,7 A  Caractéristiques électriques   Sortie Tension de sortie CC min. 4,75 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 6,25 V Tension de sortie CC max. 7,25 V Tension de sortie CC max. 6,25 V Tension de sortie CC max. 6,26 V Tension de sortie CT max. 7,25 V	Degré de sécurité	SELV	
Caractéristique du fusible amont         Inerfe           Tension d'entrée CC         24 V           Tension d'entrée CC min.         15 V           Tension d'entrée CC max.         40 V           Courant d'entrée CC max.         1,7 A            1,7 A           Caractéristiques électriques   Sortie           Tension de sortie CC min.           Tension de sortie CC min.         4,75 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         4 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection anti courts-circuits           Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         -20 °C           Température de service max.         60 °C           Type de connexion 1           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Données avis SK           Family construction form         Bornes à vis SK </td <td>Caractéristiques électriques   Entrée</td> <td></td>	Caractéristiques électriques   Entrée		
Tension d'entrée CC 24 V Tension d'entrée CC min. 15 V Tension d'entrée CC max. 40 V Courant d'entrée CC max. 1,7 A Caractéristiques électriques   Sortie Tension de sortie CC 5 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 6,25 V Tension de sortie CC max. 6,26 V Tension de sortie Cc max. 6,27 V Tension de sortie C	Fusible interne côté primaire	2 A	
Tension d'entrée CC min. 15 V Tension d'entrée CC max. 40 V Courant d'entrée CC max. 1,04 A Courant d'entrée CC max. 1,7 A  Caractéristiques électriques   Sortie Tension de sortie CC 5 V Tension de sortie CC min. 4,75 V Tension de sortie CC max. 5,26 V Tension de sortie CC max. 5,26 V Tension de sortie CC max. 4,75 V Tension de sortie CC max. 6,26 V Tension de sortie Commax. 6,2 %  Protection des ortie céplable non  Dutput current max. 4 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Protection des appareils   Electrique  Protection anti-courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 ° C  Température de service max. 60 ° C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Dorne Gender Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Caractéristique du fusible amont	Inerte	
Tension d'entrée CC max. 40 V Courant d'entrée CC Courant d'entrée CC max. 1,7 A  Caractéristiques électriques   Sortie Tension de sortie CC 5 V Tension de sortie CC 5 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie CC max. 6,25 V Tension de sortie réglable non Output current max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique Protection des appareils   Électrique Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Dornée Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 + +  PIN 1 +  PIN 2 + +  PIN 2 + +  PIN 2 + +  PIN 3  Protection d'entrée CC max. 1,7 A  A A  Dove A A  Portection d'entrée CC max. 4,75 V  Torrée Caractéristiques environnementales   Climatique    Température de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 + +  PIN 3  PIN 3  PIN 4  PIN 5  PIN 6  PIN 7  PIN 7  PIN 7  PIN 7  PIN 8  PIN 9  PIN 9 -	Tension d'entrée CC	24 V	
Courant d'entrée CC         1,04 A           Courant d'entrée CC max.         1,7 A           Caractéristiques électriques   Sortie           Tension de sortie CC         5 V           Tension de sortie CC min.         4,75 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         4 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique           Protection afti courts-circuits           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         -20 °C           Température de service max.         60 °C           Type de connexion 1           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1 female         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +	Tension d'entrée CC min.	15 V	
Courant d'entrée CC max.         1,7 A           Caractéristiques électriques   Sortie           Tension de sortie CC min.         4,75 V           Tension de sortie CC max.         5,25 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         4 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique         Protection anti courts-circuits         oui           Données mécaniques   Données de montage         Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, (EN 60715)         Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         -20 °C         C           Type de connexion 1         -20 °C         C           Type de connexion 1         Output         Smres à vis SK           Family construction form         Bornes à vis SK         Family construction form         Bornes à vis SK           Family construction form         borne         Gender         female           Nombre de pôles         4         PIN 1         +           PIN 1         +         +           PIN 2         +         +           PIN 3         -         -	Tension d'entrée CC max.	40 V	
Caractéristiques électriques   Sortie  Fension de sortie CC	Courant d'entrée CC	1,04 A	
Tension de sortie CC fin. 4,75 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie réglable non Output current max. 4 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1 Type de connexion 1 Dutput Type de raccordement Bornes à vis SK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 4 PIN 1 + PIN 2 + PIN 3 -	Courant d'entrée CC max.	1,7 A	
Tension de sortie CC min. 4,75 V Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie réglable non Output current max. 4 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique Température de service min20 °C Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1 Type de connexion 1 Type de connexion 1 Doutput Type de raccordement Bornes à vis SK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 4 PIN 1 + PIN 2 + PIN 3 -	Caractéristiques électriques   Sortie		
Tension de sortie CC max. 5,25 V Tension de sortie réglable non Output current max. 4 A Ondulation résiduelle max. 0,2 % Protection des appareils   Électrique Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique Température de service min20 °C Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1 Type de connexion 1 Output Type de raccordement Bornes à vis SK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 4 PIN 1 + PIN 2 + PIN 2 - PIN 3 -	Tension de sortie CC	5 V	
Tension de sortie réglable non Output current max. 4 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Suitable for mounting type Sornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Tension de sortie CC min.	4,75 V	
Output current max. 4 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Dutput  Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Tension de sortie CC max.	5,25 V	
Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 2 -  PIN 3 -	Tension de sortie réglable	non	
Protection des appareils   Électrique  Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Output current max.	4 A	
Protection anti courts-circuits oui  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Ondulation résiduelle max.	0,2 %	
Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique Température de service min20 °C Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1 Type de connexion 1 Cype de raccordement Bornes à vis SK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 4 PIN 1 + PIN 2 + PIN 3 -	Protection des appareils   Électrique		
Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Protection anti courts-circuits	oui	
Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Données mécaniques   Données de r	montage	
Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min20 °C  Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Mode de fixation	geschnappt	
Température de service min20 °C Température de service max. 60 °C  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement  Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 + PIN 2 + PIN 3 -	Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)	
Température de service max.  Fype de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement  Bornes à vis SK  Family construction form  Gender  female  Nombre de pôles  4  PIN 1  +  PIN 2  +  PIN 3  -  60 °C  Output  Output  Output  Formanie  Output  Out	Caractéristiques environnementales	Climatique	
Type de connexion 1         Output           Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Température de service min.	-20 °C	
Type de connexion 1         Output           Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Température de service max.	60 °C	
Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Type de connexion 1		
Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Type de connexion 1	Output	
Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Type de raccordement	Bornes à vis SK	
Nombre de pôles 4 PIN 1 + PIN 2 + PIN 3 -	Family construction form	borne	
PIN 1 + PIN 2 + PIN 3 -	Gender	female	
PIN 2 + PIN 3 -	Nombre de pôles	4	
PIN 3 -	PIN 1	+	
	PIN 2	+	
PIN 4 -	PIN 3	-	
	PIN 4	-	