



SIMATIC PM 1507/1AC/24VDC/3A

SIMATIC PM 1507 24 V/3 A alimentation stabilisée pour SIMATIC S7-1500 entrée : AC 120/230 V sortie : 24 V DC/3 A sans homologation Ex

entrée	
forme du réseau électrique	Monophasée CA
tension d'alimentation pour CA	Commutation de plage automatique
tension d'alimentation	120 V/230 V
tension d'entrée 1 pour CA	85 ... 132 V
tension d'entrée 2 pour CA	170 ... 264 V
entrée à large plage	Non
capacité de surcharge en cas de surtension	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
temps de maintien à la valeur nominale du courant de sortie en cas de coupure de courant min.	20 ms
condition de service du temps de maintien	sous Ue = 93/187 V
fréquence réseau	50/60 Hz
fréquence réseau	45 ... 65 Hz
courant d'entrée	
• pour tension d'entrée nominale de 120 V	1,4 A
• pour tension d'entrée nominale de 230 V	0,8 A
limitation de courant du courant d'appel pour 25 °C max.	23 A
durée de la limitation du courant d'appel pour 25 °C	
• max.	3 ms
valeur I ² t max.	1,3 A ² s
version de la protection	T 3,15 A/250 V (non accessible)
version de la protection sur le câble d'alimentation réseau	Disjoncteur recommandé 10 A caractéristique B ou 6 A caractéristique C
sortie	
allure de la courbe de la tension sur la sortie	Tension continue stabilisée, flottante
tension de sortie pour CC valeur nominale	24 V
tension de sortie	
• sur la sortie 1 pour CC valeur nominale	24 V
tension de sortie réglable	Non
tolérance globale relative de la tension	1 %
précision relative de réglage de la tension de sortie	
• en cas de fluctuations lentes de la tension d'entrée	0,1 %
• en cas de fluctuations lentes de la charge ohmique	0,1 %
ondulation résiduelle	
• max.	50 mV
pointe de tension	
• max.	150 mV
version de l'affichage pour service normal	LED verte pour 24 V O.K.; LED rouge pour défaut; LED jaune pour mode veille
comportement de la tension de sortie à la fermeture	Pas de dépassement de Ua (démarrage progressif)
retard de réponse max.	1,5 s
temps de montée de la tension de la tension de sortie	

• typique	10 ms
courant de sortie	
• valeur nominale	3 A
• plage assignée	0 ... 3 A
puissance active fournie typique	72 W
courant de surcharge de courte durée	
• en court-circuit au démarrage typique	12 A
• en court-circuit pendant le fonctionnement typique	12 A
durée de la capacité de surcharge en cas de surintensité	
• en court-circuit au démarrage	70 ms
• en court-circuit pendant le fonctionnement	70 ms
montage en parallèle des matériels	Oui
nombre d'équipements branchés en parallèle pour l'augmentation de puissance	2
rendement	
rendement [%]	87 %
puissance dissipée [W]	
• pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du courant de sortie typique	11 W
régulation	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour fluctuations rapides de la tension d'entrée de +/- 15 % typique	0,1 %
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une variation de la charge ohmique 50/100/50 % typique	1 %
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une variation de la charge ohmique 10/90/10 % typique	3 %
temps de régulation typique	
• pour une variation de charge de 10 vers 90 % typique	5 ms
• pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique	5 ms
• max.	5 ms
protection et surveillance	
version de la protection contre les surtensions	boucle de régulation supplémentaire, limitation (régulation) < 28,8 V
propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui
version de la protection contre les courts-circuits	Coupure électronique, redémarrage automatique
valeur de réponse de la limitation du courant	3,15 ... 3,6 A
• typique	3,4 A
sécurité	
séparation galvanique entre l'entrée et la sortie	Oui
séparation galvanique	Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 et EN 61131-2
classe de protection du matériel	Classe I
courant de fuite	
• max.	3,5 mA
• typique	0,4 mA
degré de protection IP	IP20
CEM	
norme	
• pour niveau d'émission	EN 55022 classe B
• pour limitation des harmoniques du réseau	EN 61000-3-2
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• marquage CE	Oui
• homologation UL	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289
• homologation CSA	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289
• marquage UKCA	Oui
• homologation EAC	Oui
• Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui
• NEC classe 2	Non
type de certification	
• BIS	Oui; R-41183539
• certificat CB	Oui
MTBF pour 40 °C	1 611 993 h

normes, spécifications, homologations environnements dangereux

certificat d'aptitude	
• IECEx	Non
• ATEX	Non
• homologation ULhazloc	Non
• cCSAus, Class 1, Division 2	Non
• UKEX	Non
• CCC pour zone Ex selon standard GB	Non
• homologation FM	Non

normes, spécifications, homologations classification des navires

homologation pour navires	Oui
Société de classification des navires	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Oui
• Bureau Veritas (BV)	Oui
• Det Norske Veritas (DNV)	Oui
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non

normes, spécifications, homologations déclaration environnementale de produit

potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
• total	309,9 kg
• pendant la fabrication	8,6 kg
• en service	300,9 kg
• selon End of Life	0,31 kg

conditions ambiantes

température ambiante	
• en service	0 ... 60 °C; en convection naturelle (propre)
• pour position de montage verticale en service	0 ... 60 °C
• pour montage vertical en service	0 ... 40 °C
• pendant le transport	-40 ... +85 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
catégorie d'environnement selon IEC 60721	Classe climat 3K3, 5 ... 95% sans condensation

connectique

version du raccordement électrique	borne à vis/à ressort
• sur l'entrée	L, N, PE: Chacun une borne à vis pour 0,5 ... 2,5 mm ²
• sur la sortie	L+, M: respect. 2 bornes à ressort pour 0,5 ... 2,5 mm ²
bornier amovible sur entrée	Oui
bornier amovible sur sortie	Oui

caractéristiques mécaniques

largeur × hauteur × profondeur du boîtier	50 × 147 × 129 mm
largeur de montage × hauteur d'encastrement	50 mm × 205 mm
distance à respecter	
• haut	40 mm
• bas	40 mm
• gauche	0 mm
• droite	0 mm
type de fixation	Montage sur profilé support S7-1500
• fixation sur rail DIN	Non
• montage sur profilé-support S7	Oui
• montage mural	Non
boîtier juxtaposable	Oui
poids net	0,45 kg

Plus d'informations liens Internet

lien Internet	
• vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
• vers site Internet : alimentation	https://siemens.com/sitop
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	https://siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com

informations complémentaires

autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C
------------------	--

notes relatives à la sécurité

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

Classifications

	Version	Classification
eClass	14	27-04-07-01
eClass	12	27-04-07-01
eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	10	EC002540
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Homologations Certificats

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval

For use in hazardous locations

[Miscellaneous](#)

[BIS CRS](#)



For use in hazardous locations

Maritime application

[FM](#)

[CCC-Ex](#)



Maritime application

Environment



dernière modification :

30/04/2025 