



Figure à titre d'exemple

SIPLUS ET 200SP CPU 1512SP F-1 basé sur 6ES7512-1SM03-0AB0 avec Conformal Coating -40...+70°C . CPU avec 600 Ko de mémoire de travail pour le programme et 2 Mo pour les données, 1ère interface : PROFINET IRT avec commutateur 3 ports, performance sur bit 25 ns, SIMATIC Memory Card nécessaire, adaptateur de bus nécessaire pour port 1 et 2

Informations générales	
Désignation du type de produit	CPU 1512SP F-1 PN
Version du firmware	
<ul style="list-style-type: none"> Mise à jour du firmware possible 	Oui
basé sur	6ES7512-1SM03-0AB0
Fonction du produit	
<ul style="list-style-type: none"> Données I&M 	Oui; I&M0 à I&M3
<ul style="list-style-type: none"> Remplacement de module en cours de fonctionnement (hot-swapping) 	Oui; Multi Hot-Swapping
<ul style="list-style-type: none"> Mode synchrone 	Oui; uniquement pour PROFINET ; avec min. OB 6x cycle de 500 µs
Ingénierie avec	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version 	voir ID de contribution : 109746275
Gestion de la configuration	
par enregistrement	Oui
Organes de commande	
Sélecteur de mode	1
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation 	10 ms
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	0,51 A
Consommation, maxi	0,7 A
Courant d'appel, maxi	1,34 A; Valeur nominale
I ² t	0,3 A ² .s
Puissance	
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier	8,05 W
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	6,5 W
Mémoire	
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1
carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui
Mémoire de travail	
<ul style="list-style-type: none"> intégré (pour programme) 	600 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> intégré (pour données) 	2 Mbyte

Mémoire de chargement	
• enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Sauvegarde	
• sans maintenance	Oui
Temps de traitement CPU	
pour opérations sur bits, typ.	25 ns
pour opérations sur mots, typ.	32 ns
pour opérations à virgule fixe, typ.	42 ns
pour opérations à virgule flottante, typ.	170 ns
CPU-blocs	
Nombre d'éléments (total)	4 000; Blocs (OB, FB, FC, DB) et UDT
DB	
• Plage de numérotation	1 ... 60 999 ; subdivisée en : plage de numérotation à la disposition de l'utilisateur : 1 ... 59 999 et plage de numérotation via DB créés par SFC 86 : 60 000 ... 60 999
• Taille, maxi	2 Mbyte; la taille max. est de 64 koctets pour des DB adressés de façon absolue
FB	
• Plage de numérotation	0 ... 65 535
• Taille, maxi	600 kbyte
FC	
• Plage de numérotation	0 ... 65 535
• Taille, maxi	600 kbyte
OB	
• Taille, maxi	600 kbyte
• Nombre d'OB de cycle libres	100
• Nombre d'OB d'alarme horaire	20
• Nombre d'OB d'alarme temporisée	20
• Nombre d'OB d'alarme cyclique	20; avec cycle min. OB 3x de 250 µs
• Nombre d'OB d'alarme process	50
• Nombre d'OB d'alarme DPV1	3
• Nombre d'OB d'isochronisme	1
• Nombre d'OB d'alarme synchrone technologique	2
• Nombre d'OB de démarrage	100
• Nombre d'OB d'erreur asynchrone	4
• Nombre d'OB d'erreur synchrone	2
• Nombre d'OB d'alarme de diagnostic	1
Profondeur d'imbrication	
• par classe de priorité	24; jusqu'à 8 possibles pour blocs F
Compteurs, temporisations et leur rémanence	
Compteurs S7	
• Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Compteurs CEI	
• Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisations S7	
• Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisateurs CEI	
• Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Zones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	256 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 216 ko
Mémentos	
• Taille, maxi	16 kbyte
• Nombre de mémentos de cadence	8; 8 bit de memento d'horloge, réunis dans un octet de memento d'horloge

Blocs de données	
• Rémanence réglable	Oui
• Rémanence préréglée	Non
Données locales	
• par classe de priorité, maxi	64 kbyte; max. 16 ko par bloc
Plage d'adresses	
Nombre de modules IO	2 048; nombre max. de modules / sous-modules
Plage d'adresses de périphérie	
• Entrées	32 kbyte; toutes les entrées se trouvent dans la mémoire image du processus
• Sorties	32 kbyte; toutes les sorties se trouvent dans la mémoire image du processus
dont par sous-système IO intégré	
— Entrées (volumes)	8 kbyte
— Sorties (volumes)	8 kbyte
dont par CM/CP	
— Entrées (volumes)	8 kbyte
— Sorties (volumes)	8 kbyte
Mémoires images process partielles	
• Nombre de mémoires images process partielles, max.	32
Espace d'adresses par module	
• Espace d'adresses par module, maxi	288 byte; respectivement pour les données d'entrée et de sortie
Espace d'adresses par poste	
• Espace d'adresses par poste, max.	2 560 byte; pour entrées et sorties centralisées ; selon la configuration ; 2 048 octets pour modules ET 200SP + 512 octets pour modules ET 200AL
Configuration matérielle	
Nombre de systèmes IO décentralisés	32; par système IO décentralisé en entend l'intégration de la périphérie décentralisée via des modules de communication PROFINET ou PROFIBUS ainsi que le couplage de la périphérie via des modules maître AS-i ou des links (p. ex. IE/PB-Link)
Nombre de systèmes maîtres DP	
• via CM	1
Nombre de contrôleurs IO	
• Intégré	1
• via CM	0
Profilé-support	
• Modules par châssis, maxi	82; CPU + 64 modules + module serveur (largeur de montage max. 1 m) + 16 modules ET 200AL ; température ambiante > 60 °C : CPU + 16 modules + module serveur + 16 modules ET 200AL
• Nombre de modules ET 200SP exploitables, max.	64; température ambiante > 60 °C : 16 modules
• Nombre de modules ET 200AL exploitables, max.	16
• Nombre de ligne, maxi	1
PtP CM	
• Nombre de PtP CM	le nombre de modules PtP CM raccordables est limités par le nombre d'emplacements
Heure	
Horloge	
• Type	Horloge matérielle
• Durée de sauvegarde	6 wk; pour une température ambiante de 40 °C, typ.
• Ecart journalier, maxi	10 s; typ. : 2 s
Compteur d'heures de fonctionnement	
• Nombre	16
Synchronisation de l'heure	
• pris en charge	Oui
• sur DP, maître	Oui; via module CM DP
• sur DP, périphérique	Oui; via module CM DP
• dans l'AP, maître	Oui
• dans l'AS, périphérique	Oui
• sur Ethernet via NTP	Oui
Interfaces	
Nombre d'interfaces PROFINET	1
Nombre d'interfaces PROFIBUS	1; via module CM DP
interface optique	Non
1. Interface	

Réalisation physique de l'interface	
<ul style="list-style-type: none"> ● RJ 45(Ethernet) ● Nombre de ports ● Commutateur intégré ● BusAdapter (PROFINET) 	<p>Oui; X1 P3 ; opt. X1 P1 et X1 P2 via BusAdapter BA 2x RJ45</p> <p>3; 1. intégr. + 2. via BusAdapter</p> <p>Oui</p> <p>Oui; BusAdapter utilisables : BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12</p>
Protocoles	
<ul style="list-style-type: none"> ● Protocole IP ● Automate PROFINET IO ● Périphérique PROFINET IO ● Communication SIMATIC ● Communication IE ouverte ● Serveur Web ● Redondance des média 	<p>Oui; IPv4</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui; également disponible en option en version cryptée</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
Automate PROFINET IO	
Services	
<ul style="list-style-type: none"> — Communication PG/OP — Mode synchrone — Échange de données direct — IRT — PROFlenergy — Démarrage prioritaire — Nombre de périphériques IO raccordables, max. — dont périphériques d'E/S avec IRT, max. — Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi — dont en ligne, maxi — Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi — Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi — Temps de rafraîchissement 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui; Condition : IRT et mode synchrone (MRPD en option)</p> <p>Oui</p> <p>Oui; via le programme utilisateur</p> <p>Oui; max. 32 appareils PROFINET</p> <p>128; au total, il est possible de raccorder max. 512 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET</p> <p>64</p> <p>128</p> <p>128</p> <p>8; au total sur toutes les interfaces</p> <p>8</p> <p>La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées</p>
Temps d'actualisation avec IRT	
<ul style="list-style-type: none"> — avec cadence d'émission 250 µs — avec cadence d'émission 500 µs — avec cadence d'émission 1 ms — avec cadence d'émission 2 ms — avec cadence d'émission 4 ms — pour IRT et paramétrage Cycles d'émission "impair" 	<p>250 µs à 4 ms ; Remarque : pour IRT en mode synchrone, la période d'actualisation minimale de 500 µs de l'OB avec synchronisme d'horloge est déterminante</p> <p>500 µs à 8 ms ; Remarque : pour IRT en mode synchrone, la période d'actualisation minimale de 625 µs de l'OB avec synchronisme d'horloge est déterminante</p> <p>1 ms à 16 ms</p> <p>2 ms à 32 ms</p> <p>4 ms à 64 ms</p> <p>Temps d'actualisation = cycle d'émission "impair" réglé (multiple quelconque de 125 µs : 375 µs, 625 µs ... 3 875 µs)</p>
Temps d'actualisation avec RT	
<ul style="list-style-type: none"> — avec cadence d'émission 250 µs — avec cadence d'émission 500 µs — avec cadence d'émission 1 ms — avec cadence d'émission 2 ms — avec cadence d'émission 4 ms 	<p>250 µs à 128 ms</p> <p>500 µs à 256 ms</p> <p>1 ms à 512 ms</p> <p>2 ms à 512 ms</p> <p>4 ms à 512 ms</p>
Périphérique PROFINET IO	
Services	
<ul style="list-style-type: none"> — Communication PG/OP — Mode synchrone — IRT — PROFlenergy — Shared Device — Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max. — activation/désactivation de périphériques d'entrée — Enregistrement de la gestion des actifs 	<p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Oui; via le programme utilisateur</p> <p>Oui</p> <p>4</p> <p>Oui; via le programme utilisateur</p> <p>Oui; via le programme utilisateur</p>
2. Interface	
Réalisation physique de l'interface	

<ul style="list-style-type: none"> • RS 485 	Oui; via module CM DP
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de ports 	1
Protocoles	
<ul style="list-style-type: none"> • Maître PROFIBUS DP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • PROFIBUS DP device 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Communication SIMATIC 	Oui
Maître PROFIBUS DP	
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de liaisons, max. 	48; parmi lesquelles, 4 sont réservées pour ES et IHM
<ul style="list-style-type: none"> • nombre de DP devices, max. 	125; au total, il est possible de raccorder max. 512 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET
Services	
<ul style="list-style-type: none"> — Communication PG/OP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> — Equidistance 	Non
<ul style="list-style-type: none"> — Mode synchrone 	Non
<ul style="list-style-type: none"> — activation/désactivation de DP devices 	Oui
Réalisation physique de l'interface	
RJ 45(Ethernet)	
<ul style="list-style-type: none"> • 100 Mbit/s 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Autonégociation 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Autocrossing 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • LED d'état Industrial Ethernet 	Oui
RS 485	
<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de transmission, maxi 	12 Mbit/s
Protocoles	
Supporte le protocole pour PROFISafe	Oui; V2.4 / V2.6
Nombre de liaisons	
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de liaisons, max. 	128; via interfaces intégrées de la CPU et CP / CM raccordés
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web 	10
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de liaisons via interfaces intégrées 	88
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de liaisons par CP/CM 	32
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de liaison de routage S7 	16
Mode redondant	
<ul style="list-style-type: none"> • H-Sync-Forwarding 	Oui
Redondance des média	
<ul style="list-style-type: none"> — Redondance des média 	Oui; uniquement via BusAdapter
<ul style="list-style-type: none"> — MRP 	Oui; MRP Automanager selon IEC 62439-2 édition 2.0 ; gestionnaire MRP ; client MRP
<ul style="list-style-type: none"> — interconnexion MRP, prise en charge 	Oui; en tant qu'abonné d'anneau MRP selon IEC 62439-2 édition 3.0
<ul style="list-style-type: none"> — MRPD 	Oui; Condition : IRT
<ul style="list-style-type: none"> — Temps de commutation en cas de rupture de câble, typ. 	200 ms; avec MRP ; sans à coup avec MRPD
<ul style="list-style-type: none"> — Nombre d'abonnés dans l'anneau, max. 	50
Communication SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> • Communication PG/OP 	Oui; codage pré-réglé avec TLS V1.3
<ul style="list-style-type: none"> • Routage S7 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Routage d'enregistrements 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Communication S7, en tant que serveur 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Communication S7, en tant que client 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Données utiles par requête, maxi 	voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)
Communication IE ouverte	
<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> — Longueur de données, maxi 	64 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> — plusieurs liaisons passives par port, supportées 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • ISO-on-TCP (RFC1006) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> — Longueur de données, maxi 	64 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> • UDP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> — Longueur de données, maxi 	2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast
<ul style="list-style-type: none"> — UDP-Multicast 	Oui; max. 78 circuits multicast
<ul style="list-style-type: none"> • DHCP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • DNS 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP 	Oui

• DCP	Oui
• LLDP	Oui
• Cryptage	Oui; en option
Serveur Web	
• HTTP	Oui; Applications standard et personnalisées
• HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées
OPC UA	
• Licence Runtime nécessaire	Oui; Licence "Small" requise
• Client OPC UA	Oui; Data Access (registered Read/Write), Method Call
— Authentification d'application	Oui
— Security Policies	Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Authentification d'utilisateur	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe
— Nombre de liaisons, max.	4
— Nombre de nœuds des interfaces client, max.	1 000
— Nombre d'éléments pour un appel de OPC-UA_NodeGetHandleList/OPC-UA_ReadList/OPC-UA_WriteList, max.	300
— Nombre d'éléments pour un appel de OPC-UA_NameSpaceGetIndexList, max.	20
— Nombre d'éléments pour un appel de OPC-UA_MethodGetHandleList, max.	100
— Nombre d'appels simultanés des instructions client pour gestion de session, par liaison, max.	1
— Nombre d'appels simultanés des instructions client pour accès données, par liaison, max.	5
— Nombre de nœuds enregistrables, max.	5 000
— Nombre d'appels de méthode enregistrables de OPC-UA_MethodCall, max.	100
— Nombre d'entrées/sorties pour appel OPC-UA_MethodCall, max.	20
• Serveur OPC UA	Oui; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
— Authentification d'application	Oui
— Security Policies	stratégies de sécurité disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256, Aes128Sha256RsaOaep, Aes256Sha256RsaPss
— Authentification d'utilisateur	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe
— prise en charge GDS (gestion de certificats)	Oui
— Nombre de sessions, max.	32
— Nombre de variables accessibles, max.	50 000
— Nombre de nœuds enregistrables, max.	10 000
— Nombre de souscriptions par session, max.	50
— Intervalle de scrutation, min.	100 ms
— Intervalle d'émission, min.	200 ms
— Nombre de méthodes de serveur, max.	20
— Nombre d'entrées/sorties par méthode de serveur, max.	20
— Nombre d'éléments surveillés (monitored items), recommandé max.	4 000; pour période d'échantillonnage de 1 s et période d'émission de 1 s
— Nombre d'interfaces de serveur, max.	10 du type "interface serveur" / "spécification Companion" et 20 du type "espace de nom de référence"
— Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max.	15 000
• Alarms and Conditions	Oui
— Nombre de messages de programme	100
— Nombre de messages pour diagnostic système	50
Autres protocoles	
• MODBUS	Oui; MODBUS TCP
Fonctions de signalisation S7	
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les fonctions de signalisation, max.	32
Messages de programme	Oui
Nombre de messages de programme configurables, max.	5 000; Les messages de programme sont générés par le bloc "Program_Alarm", ProDiag ou GRAPH
Nombre de messages de programme chargeables en RUN, max.	2 500

Fonctions de test et de mise en service	
Mise en service groupée (team engineering)	Oui; accès en ligne parallèle possible pour jusqu'à 5 systèmes d'ingénierie
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 8 simultanément (au total sur tous les clients ES)
Pas unique	Non
Nombre de points d'arrêt	8
Visualisation/forçage	
<ul style="list-style-type: none"> • Visualisation/forçage de variables • Variables 	Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de variables, max. <ul style="list-style-type: none"> — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi 	200; par contrat 200; par contrat
Forçage permanent	
<ul style="list-style-type: none"> • Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max. 	Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200
Tampon de diagnostic	
<ul style="list-style-type: none"> • présente • Nombre d'entrées, max. <ul style="list-style-type: none"> — dont protégé en cas de panne secteur 	Oui 1 000 500
Traces	
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de traces configurables 	4; jusqu'à 512 ko de données sont possibles par trace
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
<ul style="list-style-type: none"> • LED RUN/STOP • LED ERROR • LED MAINT • Surveillance de la tension d'alimentation (LED PWR) • Indicateur de liaison LINK TX/RX 	Oui Oui Oui Oui Oui
Objets technologiques supportés	
Motion Control	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques • Ressources Motion Control nécessaires <ul style="list-style-type: none"> — par axe rotatif — par axe de positionnement — par axe de synchronisme — par capteur externe — par came — par piste de came — par palpeur de mesure • Axe de positionnement <ul style="list-style-type: none"> — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 4 ms (valeur typique) — Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique) 	1 120 40 80 160 80 20 160 40 11 14
Régulateur	
<ul style="list-style-type: none"> • PID_Compact • PID_3Step • PID-Temp 	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température
Comptage et mesure	
<ul style="list-style-type: none"> • Compteur grande vitesse 	Oui
Normes, homologations, certificats	
Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de sécurité	
<ul style="list-style-type: none"> • Performance Level selon ISO 13849-1 • SIL selon CEI 61508 	PLe SIL 3
Probabilité de défaillance (pour une durée d'utilisation de 20 ans et une durée de réparation de 100 heures)	
<ul style="list-style-type: none"> — Mode Low demand : PFDavg selon SIL3 — Mode High demand / continuous: PFH selon SIL3 	< 2,00E-05 < 1,00E-09
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	

<ul style="list-style-type: none"> • Montage horizontal, mini • Montage horizontal, maxi • Montage vertical, mini • Montage vertical, maxi 	<p>-40 °C; = Tmin (avec condensation/gel)</p> <p>70 °C; = Tmax</p> <p>-40 °C; = Tmin</p> <p>50 °C; = Tmax</p>
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
<ul style="list-style-type: none"> • Altitude d'installation, max. 	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
Humidité relative de l'air	
<ul style="list-style-type: none"> • avec condensation, essai selon CEI 60068-2-38, max. 	100 %; RH condensation/gel inclus (aucune mise en service en cas de condensation), position de montage verticale
Tenue	
Produits de refroidissement et lubrifiants	
— Résistant aux produits de refroidissement et lubrifiants courants du commerce	Oui; y compris gazole et gouttelettes d'huile dans l'air
Utilisation dans des installations industrielles stationnaires	
— aux substances biologiquement actives selon EN 60721-3-3	Oui; Classe 3B2 spores fongiques (faune exceptée) ; classe 3B3 sur demande
— aux substances chimiquement actives selon EN 60721-3-3	Oui; Classe 3C4 (HR < 75 %) y compris brouillard salin selon EN 60068-2-52 (niveau de sévérité 3) ; *
— aux substances mécaniquement actives selon EN 60721-3-3	Oui; Classe 3S4 y compris sable, poussière ; *
Utilisation sur des bateaux/en mer	
— aux substances biologiquement actives selon EN 60721-3-6	Oui; Classe 6B2 spores fongiques (faune exceptée)
— aux substances chimiquement actives selon EN 60721-3-6	Oui; Classe 6C3 (HR < 75 %) y compris brouillard salin selon EN 60068-2-52 (niveau de sévérité 3) ; *
— aux substances mécaniquement actives selon EN 60721-3-6	Oui; Classe 6S3 y compris sable, poussière ; *
Utilisation dans les processus industriels	
— aux substances chimiquement actives selon EN 60654-4	Oui; Classe 3 (à l'exclusion des trichloréthylènes)
— conditions environnementales pour les systèmes de mesure et de contrôle des processus selon ANSI/ISA-71.04	Oui; Niveau GX Groupe A/B (à l'exclusion des trichloréthylènes ; concentration de gaz agressifs admissible jusqu'aux limites d'EN 60721-3-3 classe 3C4) ; niveau LC3 (brouillard salin) et niveau LB3 (huiles)
Remarque	
— Remarque pour la classification de conditions d'environnement selon EN 60721, EN 60654-4 et ANSI/ISA-71.04	* Les capots de connecteur fournis doivent rester en place sur les interfaces non utilisées !
Conformal coating	
<ul style="list-style-type: none"> • Revêtements pour circuits imprimés équipés selon EN 61086 • Protection contre l'encrassement selon EN 60664-3 • Military Testing selon MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies selon IPC-CC-830A 	<p>Oui; Classe 2 pour une fiabilité élevée</p> <p>Oui; Protection de type 1</p> <p>Oui; Possibilité de changement de couleur du revêtement au cours de la durée de vie</p> <p>Oui; Conformal Coating, classe A</p>
configuration / titre	
configuration / programmation / titre	
Langage de programmation	
— CONT	Oui; y compris Failsafe
— LOG	Oui; y compris Failsafe
— LIST	Oui
— SCL	Oui
— GRAPH	Oui
Protection du savoir-faire	
<ul style="list-style-type: none"> • Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe • Protection contre la copie • Protection des blocs 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
Protection d'accès	
<ul style="list-style-type: none"> • protection des données de configuration confidentielles • Niveau de protection: protection en écriture • Niveau de protection: protection écriture/lecture • Niveau de protection : protection en écriture pour Failsafe • Niveau de protection: protection complète 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
programmation / surveillance de durée de cycle / titre	

- Limite inférieure
- Limite supérieure

durée min. de cycle réglable
durée max. de cycle réglable

Dimensions

Largeur	100 mm
Hauteur	117 mm
Profondeur	75 mm

Poids

Poids approx.	415 g
---------------	-------

dernière modification :

12/11/2024 