

carte mémoire MM SIMATIC carte multimédia 128 Mo pour OP 77B, TP/OP 177B: TP/OP 277: C7-635, MP 177: MP 277: MP 377: Mobile Panel 177, Mobile Panel 277 et tous les autres HMI Panels avec emplacement MM Informations complémentaires, colisage et contenu: voir les caractéristiques techniques



| Informations générales | |
|--|--|
| Désignation du type de produit | Carte mémoire MM |
| Organes de commande | |
| Forme/Design | |
| <ul style="list-style-type: none"> • standard • plat | <p>Oui; typiquement 10 000 cycles d'enfichage</p> <p>Oui</p> |
| Type de configuration/Fixation | |
| Position de montage | quelconque, en fonction de l'appareil cible |
| Intégration verticale (format portrait) possible | Oui |
| Intégration horizontale (format paysage) possible | Oui |
| Tension d'alimentation | |
| Type de tension d'alimentation | CC |
| Valeur nominale (CC) | 3,3 V; max. 3,6 V |
| Courant d'entrée | |
| Consommation (valeur nominale) | 80 mA; Valeur maximale typique |
| Mémoire | |
| Type de mémoire | Carte Multi Media |

| | |
|--|---|
| Taille de la mémoire | 128 Mbyte |
| Vitesse de transmission en lecture, max. | 0 kbit/s; Aucune valeur disponible |
| Vitesses de transmission en écriture, max. | 300 kbit/s; Minimale, valeur typique pour mémoire fraîchement formatée |
| Wear Leveling (écriture répartie) | Oui; > 100 000 cycles de lecture/écriture par cellule et > 3 000 000 cycles de lecture/écriture par carte |
| Commutateur de protection en écriture | Non |

Interfaces

| | |
|---|---|
| Interface côté périphérique | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de broches côté périphérique | 7 |

Normes, homologations, certificats

| | |
|-------------------------------------|---|
| Marquage CE | Oui |
| Agrément pour constructions navales | Oui; Composant passif, donc en fonction de l'appareil cible |

Utilisation en zone à risque d'explosion Ex

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 22 | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • IECEx Zone 2 | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • IECEx Zone 22 | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • cULus Class I Zone 2, Division 2 | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • FM Class I Division 2 | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |

Agrément pour constructions navales

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping (ABS) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • Det Norske Veritas (DNV) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • Polski Rejestr Statkow (PRS) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • Chinese Classification Society (CCS) | Oui; Il convient d'observer systématiquement les indications figurant dans la note d'utilisation de l'appareil cible ! |
| <ul style="list-style-type: none"> • Distance de sécurité du compas | 5 m |

| Conditions ambiantes | |
|---|---|
| convient pour une utilisation en intérieur | Oui |
| Température ambiante en service | |
| • mini | 0 °C; Intérieur |
| • max. | 50 °C; Intérieur |
| Température ambiante à l'entreposage / au transport | |
| • mini | -20 °C |
| • max. | 60 °C |
| Humidité relative de l'air | |
| • Service, maxi | 90 % |
| • Condensation admissible | Non; condensation inadmissible |
| Systèmes d'exploitation | |
| Exécutable sous | |
| • Windows CE | Oui |
| • Windows Vista | Oui |
| • Windows XP | Oui |
| • Windows 7 | Oui |
| • Windows 8 | Oui |
| • Windows 10 | Oui |
| • Linux | Non |
| • Autres | Oui; La carte ne doit en aucun cas être formatée ! |
| Mécanique/Matériau | |
| Matériau du boîtier (face avant) | |
| • Matière plastique | Oui; Contacts en or |
| Couleur du boîtier (face avant) | RAL 6034 (écarts de couleur possibles) |
| Durée de vie | |
| • Nombre de cycles de manœuvres, touches | 10; Sauvegarde des données min. sans perte de données (en années) |
| Dimensions | |
| Largeur | 24 mm |
| Hauteur | 32 mm |
| Épaisseur | 2,1 mm |
| Poids | |
| Poids sans emballage | 3 g |
| Poids, y compris emballage | 6 g |
| Livraison | |
| Quantité livrée, en pièces | 1 |
| Autres | |
| Marchandise du commerce | Non |
| Nom du fabricant | SIEMENS AG |

| | |
|----------------------|--|
| Adresse du fabricant | Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Allemagne |
| Appareil cible | pour OP77B, TP177B, OP177B, TP277, OP277, C7-635, MP177, MP277, MP377, Mobile Panel 177, Mobile Panel 277, Comfort Panel |

| Utilisable sur les produits suivants | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| • Produit 1 | 6AV6641-0CA01-0AX0 |
| • Produit 2 | 6AV6642-0B* |
| • Produit 3 | 6AV6642-0D* |
| • Produit 4 | 6AV6643-0AA01-1AX0 |
| • Produit 5 | 6AV6643-0BA01-1AX0 |
| • Produit 6 | 6AV6643-7BA* |
| • Produit 7 | 6ES7635-2EB* |
| • Produit 8 | 6AV6642-0EA01-3AX0 |
| • Produit 9 | 6AV6643-0D* |
| • Produit 10 | 6AV6643-7D* |
| • Produit 11 | 6AV6643-0C* |
| • Produit 12 | 6AV6643-7CD00* |
| • Produit 13 | 6AV6643-8AD10* |
| • Produit 14 | 6AV6545-0AH10-0AX1 |
| • Produit 15 | 6AV6644-0* |
| • Produit 16 | 6AV6644-8AB20* |
| • Produit 17 | 6AV6545-0C* |
| • Produit 18 | 6av2124-0* |
| • Produit 19 | 6AV2124-1* |
| • Produit 20 | 6AV2124-2DC01-0AX0 |

dernière modification :

17-10-2019