


|  |  |
|--|--|
| <b>Désignation du type de produit</b>  |  |
| <b>PC Adapter USB A2</b>   |  |
|  <p>ADAPTATEUR PC USB A2 ADAPTATEUR USB (USB V2.0) POUR CONNEXION D'UN PG/PC OU NOTEBOOK SUR SIMATIC S7 VIA PROFIBUS OU MPI CABLE USB 5M, CABLE MPI 0,3M COMPRIS UTILISABLE SOUS WINXP/VISTA/ WINDOWS 7 32/64BIT</p> |  |
| <b>Vitesse de transmission</b>   |  |
| Vitesse de transmission  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>sur l'interface 1 / selon PROFIBUS</li> </ul>   | 9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s                   |
| <b>Interfaces</b>  |  |
| Nombre de raccordements électriques / sur l'interface 1 / selon PROFIBUS   | 1  |
| Nombre d'interfaces / selon USB  | 1  |
| Exécution du raccordement électrique / sur l'interface 1 / selon PROFIBUS  | Connecteur femelle Sub-D 9 points (RS 485) |
| Exécution du raccordement électrique / de l'interface USB  | Connecteur femelle B standard              |
| Standard pour interfaces / USB 2.0   | Oui  |
| <b>Tension d'alimentation, consommation, puissance dissipée</b>  |  |
| Type de tension  | DC   |
| Type de tension d'alimentation / Alimentation externe en option  | Non  |
| Tension d'alimentation   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>fournie par USB</li> <li>Remarque</li> </ul>  | 5 V<br>Alimentation directe depuis USB     |
| Tolérance symétrique relative  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>sous 5 V / pour CC</li> </ul>   | 5 %  |
| Courant absorbé  |  |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• fourni par USB</li> </ul>                  | 0,2 A                      |
| Puissance active dissipée   | 1 W                        |
| <b>Conditions ambiantes admissibles</b>   |                            |
| Température ambiante  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> </ul>                      | 0 ... 60 °C                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pendant l'entreposage</li> </ul>           | -40 ... +70 °C             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pendant le transport</li> </ul>            | -40 ... +70 °C             |
| Humidité relative de l'air  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• à 30 °C / en service / max.</li> </ul>     | 95 %                       |
| Degré de protection IP  | IP20                       |
| <b>Présentation, dimensions et poids</b>  |                            |
| Format de module  | Adaptateur USB V2.0        |
| Largeur   | 58 mm                      |
| Hauteur   | 26 mm                      |
| Profondeur  | 105 mm                     |
| Poids net   | 0,365 kg                   |
| Mode de fixation / Montage sur rail DIN 35 mm                                       | Non                        |
| <b>Propriétés, fonctions et composants du produit / générale</b>                    |                            |
| Nombre de cartes enfichables identiques / embrochables / par station PC             | 1                          |
| Nombre de modules / Remarque  | -                          |
| Fonction produit / Port Diagnostics   | Oui                        |
| <b>Normes, spécifications, homologations</b>  |                            |
| Norme   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• de FM</li> </ul>                           | 2004/108/CE                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• de sécurité / de CSA et UL</li> </ul>      | cULus, UL 60950-1, CSA22.2 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'émission</li> </ul>          | EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour immunité aux perturbations</li> </ul> | EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 |
| Justification de qualification  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• marquage CE</li> </ul>                     | Oui                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• C-Tick</li> </ul>                          | Oui                        |
| <b>letzte Änderung:</b>   | 21 juil. 2014              |