



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme de produit | Modicon M221 |
| Type de produit ou équipement | Analogue output cartridge |
| Accessoires associés | Modicon M221C |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nombre de sorties analogiques | 2 |
| Type de sortie analogique | Courant: 4...20 mA |
| Résolution de sortie analogique | 12 bits |
| Valeur du bit de poids faible | 3,91 µA 4...20 mA courant |
| Type de charge | Résistive |
| Impédance de charge ohmique | <= 500 Ohm |
| Temps de conversion | 20 ms |
| Temps de stabilisation | 40 ms |
| Erreur de précision absolue | +/- 1 % pleine échelle +/- 0,3 % de déviation maximale at 25 °C |
| Dérive en température | +/- 0,02 %FS/°C |
| Précision de répétition | +/- 0,4 %FS |
| Non-linéarité | +/- 0,01 %FS |
| Diaphonie | <= 1 LSB |
| Type de câble | Câble blindé à paire torsadée |
| Raccordement électrique | 3 1,5 mm ² 2 borniers à vis avec pas 3,81 mm réglage pour les sorties |
| Distance maximale entre les appareils | Câble blindé à paire torsadée: <30 m pour sortie |
| Isolement | Non isolé entre sorties analogiques et logique interne |
| Hauteur | 41 mm |
| Profondeur | 15 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Poids du produit | 0,015 kg |

Environnement

| | |
|-----------------------------|-------|
| Immunité aux micro-coupures | 10 ms |
|-----------------------------|-------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| Sans PVC | Oui |