



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type de produit ou de composant	Module d'alimentation
Tension principale	24 V isolé
Type de circuit d'alimentation	DC
Puissance totale utile au secondaire	<= 16.8 W
Puissance au secondaire	16.8 W 24 V c.c. processeur et alimentation électrique du module E/S 8.3 W 3,3 V c.c. alimentation électrique du module E/S logique

Complémentaires

Limite de la tension primaire	18...31.2 V
Courant d'entrée de l'alimentation	1 A 24 V
Courant à l'appel	30 A 24 V
I _{tt} à l'enclenchement	<= 0.6 24 V
I _t à l'enclenchement	<= 0.15 As 24 V
Type de protection	Fusible interne non accessible circuit primaire Overload protection circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Overvoltage protection circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V Short-circuit protection circuit secondaire, alimentation électrique du détecteur 24 V
Courant sous tension secondaire	0.7 A 24 V c.c. processeur et alimentation électrique du module E/S 2.5 A 3,3 V c.c. alimentation électrique du module E/S logique
Puissance dissipée en W	<= 8.5 W
LED d'état	1 LED vert tension rack OK
Type de commande	Bouton-poussoir RESET - redémarrage à froid
Raccordement électrique	1 connecteur 2 broche(s)relais d'alarme 1 connecteur 5 broche(s)alimentation de la ligne, terre de protection, capteur d'entrée CC 24 V
Longueur de câble	20 m câble d'alimentation cuivre 1.5 mm ² 30 m câble d'alimentation cuivre 2.5 mm ²
Résistance d'isolement	>= 10 mOhm primaire / masse >= 10 mOhm primaire / secondaire
Masse du produit	0.29 kg

Environnement

Immunité aux micro coupures	<= 1 ms
Tenue diélectrique	1500 V primaire / masse 1500 V primaire / secondaire
Degré de protection IP	IP20
Normes	IACS E10
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Traitement de protection	TC

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------
