



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Module d'interface réseau standard
Type de connexion intégrée	Ethernet Modbus TCP/IP conformément à IEEE 802.3 8-way female (RS232 port) Ethernet Modbus TCP/IP conformément à IEEE 802.3 HE-13 (RS232 port) Ethernet Modbus TCP/IP conformément à IEEE 802.3 2 female RJ45 double paire torsadée blindée via Ethernet (réseau)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Mode d'échange	Half ou full duplex
Nombre de segments	1 primaire, 6 extensions maximum
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s pour une longueur de bus de 0...100 m par segment
Type de structure	LAN industriel Réseau TCP/IP Ethernet Modbus

### Complémentaires

Nombre de module d'E/S adressable	0...32 par îlot
Service communication	Protocole DHCP/bootP Internet intégré (configuration, diagnostic et accès aux variables) Messagerie TCP/IP Modbus SNMP agent
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Type d'alimentation	SELV
Courant d'alimentation	>= 700 mA
Limites de la tension d'alimentation	19.2...30 V
Courant en entrée	550 mA pour circuit alimentation
Courant de sortie nominal	0.575 A (60...70 °C) 1.2 A
Tension de sortie	5,25 V DC (tolérance: +/- 0.21 %) pour bus logique
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
LED d'état	1 LED pour mode de test (TEST) 1 LED pour alimentation (PWR) 1 LED pour NS 1 LED pour MS 1 LED pour erreur module (ERR) 1 LED pour état de l'îlot (RUN) 1 LED pour ACT
Profondeur	70 mm
Hauteur	40.5 mm
Largeur	130 mm
Poids	0.145 kg

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.

## Environnement

Normes	FM classe 1 division 2, groupes A, B, C et D T4A avec 70 °C IEC 61131-2 : 2003
Certifications du produit	ATEX Cat 3G CSA C-Tick ODVA UL
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664-1
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Degré de protection IP	IP20 conformément à EN 61131-2 class 1
Température de fonctionnement	-25...70 °C avec facteur de correction 0...60 °C sans facteur de déclassement
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 58...150 Hz) sur profilé symétrique 35x15mm 3 gn (f = 58...150 Hz) sur profilé symétrique 35x7,5mm +/-0,35 mm (f = 10...58 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms conformément à IEC 88 reference 2-27

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0943 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions

