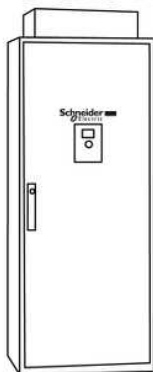


ATV cabinets



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Fonction produit	Encoder interface card
Compatibilité de gamme	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
Type de sortie TOR	Push-pull
[Us] tension d'alimentation	24 V DC (limites de tension: 20...30 V)
Nombre d'impulsions par tour	<= 5000 pour ATV71H...N4 <= 5000 pour ATV71H...M3X <= 5000 pour ATV71H...M3 <= 5000 pour tous les variateurs ATV61 <= 10000 pour ATV71H.....383

Complémentaires

Courant d'alimentation	<= 0.175 A
Type de protection	Overload protection Protection contre les court-circuits
Longueur de câble	<= 500 m
Fréquence de fonctionnement maximale	300 kHz
Input signal	Complément de B/AB/A Complément de A B A
Impédance d'entrée	1000 Ohm
Tension état 0 garanti	<= 1.5 V
Tension état 1 garanti	> 11.5...< 25 V
Raccordement électrique	Bornier, capacité de raccordement: 0,2 mm ² (AWG 24) <= 500 m longueur de câble (encoder consumption of 100 mA) à 14 V

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

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