



Principales

Type de produit ou équipement	Carte E/S logique
Compatibilité de gamme	Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q
Alimentation	Alimentation interne pour le potentiomètre de référence, 10,5 V CC (10...11 V) , <0,01 A, impédance: 1...10 kOhm pour protection contre les surcharges et courts-circuits Alimentation interne, 24 V CC (21...27 V) , <0,2 A pour protection contre les surcharges et courts-circuits
Nombre de sorties logiques	5
Type de sortie logique	(R3A, R3B, R3C) relais logique configurable (LO1, LO2) numérique affectable, période d'échantillonnage: 1,5...2,5 ms, compatible avec niveau 1 PLC
Sortie logique	(LO1, LO2) négative (LO1, LO2) positive
Nombre d'entrées logiques	4
Type d'entrée logique	(LI7...LI10) programmable, compatible avec niveau 1 PLC, impédance: 3,5 kOhm, période d'échantillonnage: 1,5...2,5 ms
Entrée logique	Négative (LI7...LI10), ≥ 16 V (état 0), ≤ 10 V (état 1) Positif (LI7...LI10), ≤ 5 V (état 0), ≥ 11 V (état 1)

Complémentaires

Durée de vie électrique	100000 cycle pour relais logique configurable
Tension de sortie logique	24 V CC (limites de tension: 12...30 V) numérique affectable
Courant maximum des sorties	0,2 A, numérique affectable
Courant commuté minimum	3 mA à 24 V CC pour relais logique configurable
Courant commuté maximum	Relais configurable 2 A à 250 V AC sur inductive charge, $\cos \phi = 0,4$ et L/R = 7 ms Relais configurable 2 A à 30 V CC sur inductive charge, $\cos \phi = 0,4$ et L/R = 7 ms Relais configurable 5 A à 250 V AC sur résistive charge, $\cos \phi = 1$ Relais configurable 5 A à 30 V CC sur résistive charge, $\cos \phi = 1$
Entrée de la sonde & PTC	TH1+, TH1- résistance de déclenchement, impédance: 3 kOhm TH1+, TH1- résistance de réinitialisation, impédance: 1,8 Ohm TH1+, TH1- protection contre les courts-circuits, impédance: < 0,05 Ohm TH1+, TH1- pour sonde 6 PTC, impédance: $\leq 1,5$ Ohm
Tension d'entrée logique	24 V CC (limites de tension: ≤ 30 V) pour programmable
Raccordement électrique	Bornier, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,25 N.m
Poids du produit	0,3 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	23 cm
Poids de l'emballage 1	363 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,96 kg

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 mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------