



Hauptkenndaten

Produkt oder Komponententyp	Logik- E/A-Karte
Bereichs-Kompatibilität	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
Versorgung	Interne Versorgung für Referenz-Potentiometer, 10.5 V DC (10...11 V) , <= 0.01 A, Impedanz: 1...10 kOhm für Überlast- und Kurzschlussschutz Interne Versorgung, 24 V DC (21...27 V) , <= 0.2 A für Überlast- und Kurzschlussschutz
Anzahl der Logikausgänge	5
Typ Logikausgang	(R3A, R3B, R3C) konfigurierbare Relaislogik (LO1, LO2) bestimmbare Logik, Abfragezeit: 1.5...2.5 ms, kompatibel mit Ebene 1 PLC
Digitaler Logikausgang	(LO1, LO2) negativ (LO1, LO2) positiv
Anzahl der Logikeingänge	4
Typ Logikeingang	(LI7...LI10) programmierbar , kompatibel mit Ebene 1 SPS, Impedanz: 3.5 kOhm, Abfragezeit: 1.5...2.5 ms
Digitaler Logikeingang	(LI7...LI10) negativ Stellung 0 >= 16 V Stellung 1 <= 10 V (LI7...LI10) positiv Stellung 0 <= 5 V Stellung 1 >= 11 V

Zusatzdaten

Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen für konfigurierbare RelaislogikAusgänge
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC (Spannungsgrenzen:12...30 V) bestimmbare Logik
Ausgangsstromgrenzen	0.2 A, bestimmbare Logik
Minimaler Schaltstrom	Konfigurierbare Relaislogik 3 mA für 24 V DC
Maximaler Schaltstrom	Konfigurierbare Relais-Logik 2 A bei 250 V AC auf induktiv Belastung (cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms) Konfigurierbare Relais-Logik 2 A bei 30 V DC auf induktiv Belastung (cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms) Konfigurierbare Relais-Logik 5 A bei 250 V AC auf ohmsch Belastung (cos phi = 1 Konfigurierbare Relais-Logik 5 A bei 30 V DC auf ohmsch Belastung (cos phi = 1
PTC-Messfühler - Eingang	TH1+, TH1- Auslösewiderstand, Impedanz: 3 kOhm TH1+, TH1- Rücksetzwiderstand, Impedanz: 1.8 Ohm TH1+, TH1- Kurzschlussschutz, Impedanz: < 0.05 Ohm TH1+, TH1- für 6 PTC-Messfühler, Impedanz: <= 1.5 Ohm
Diskrete Eingangsspannung	24 V DC (Spannungsgrenzen:<= 30 V) für programmierbar
Elektrische Verbindung	Terminal, 1,5 mm ² / AWG 16, 0.25 N.m
Produktgewicht	0.3 kg

Umgebung

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.