



Hauptkenndaten

Produkt oder Komponententyp	Additional I/O module
Bereichs-Kompatibilität	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Eingangs-/Ausgangstyp	2 Analogeingang(s) configurable voltage, current or probe 6 einzelner Eingang(s) 2 digitaler Ausgang(s)
Anzahl der Analogeingänge	2
Typ des Analogeingangs	AI1, AI2 Einstellbar auf Strompegel : 0...20 mA/4...20 mA, Abfragezeit: <= 1 ms, Auflösung: 14 bits AI1, AI2 Einstellbar auf Spannungspegel : - 10...10 V DC, 24 V max., Impedanz: 20 kOhm, Abfragezeit: <= 1 ms, Auflösung: 14 bits AI1, AI2 configurable PTC, Pt 100, Pt 1000, Abfragezeit: <= 1 ms, Auflösung: 14 bits
Anzahl der Logikausgänge	2
Typ Logikausgang	(DQ11, DQ12) bestimmbare Logik, Abfragezeit: <= 1 ms
Digitaler Logikausgang	(DQ11, DQ12) negativ (DQ11, DQ12) positiv
Anzahl der Logikeingänge	6
Typ Logikeingang	(DI11...DI16) programmierbar, , Impedanz: 250 Ohm, Abfragezeit: <= 1 ms
Digitaler Logikeingang	(DI11...DI16) negativ (DI11...DI16) positiv
Diskreter Eingangsstrom	2.5 mA

Zusatzdaten

Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC (Spannungsgrenzen:<= 30 V) bestimmbare Logik
Ausgangsstromgrenzen	<= 100 mA, bestimmbare Logik
Diskrete Eingangsspannung	24 V DC (Spannungsgrenzen:<= 30 V) für programmierbar
Elektrische Verbindung	Abnehmbare Federklemmenleiste, 1,5 mm ² / AWG 16
Schutzart	Kurzschlusschutz auf output Verpolungsschutz auf Digitaleingang
Produktgewicht	0,5 kg

Umgebung

&nbDie 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.