VW3A3203

Erweitertes E/A-Modul, digital 6E/2A, analog 2E



на	uptmerkmaie	9
Pro	dukt- oder	

Produkt- oder Komponententyp	Zusätzliches E/A Modul
Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV600 Altivar Maschine ATV340 Altivar Prozess ATV900 Easy Altivar 610
Eingangs-/Ausgangstyp	2 Analogeingang konfigurierbare Spannung, Strom oder Fühler 6 einzelner Eingang 2 digitaler Ausgang
Anzahl der Analogeingänge	2
Messeingänge	Al4, Al5 Einstellbar auf Strompegel: 0 - 20 mA / 4 - 20 mA, Abfragezeit: 01 ms, Auflösung: 14 Bits Al4, Al5 Einstellbar auf Spannungspegel: - 10 - 10 V DC, 24 V max., Impedanz: 20 kOhm, Abfragezeit: 01 ms, Auflösung: 14 Bits Al4, Al5 Konfigurierbarer PTC, Pt 100, Pt 1000, Abfragezeit: 01 ms, Auflösung: 14 Bits
Diskrete Ausgangsnummer	2
Digitaler Ausgang	(DQ11, DQ12) bestimmbare Logik, Abfragezeit: 1 ms
Digitaler Logikausgang	(DQ11, DQ12) negativ (DQ11, DQ12) positiv
Diskrete Eingangsnummer	6
Digitaler Eingang	(DI11 - DI16) programmierbar, Impedanz: 250 Ohm, Abfragezeit: 1 ms
Digitaler Logikeingang	Negativ (DI11 - DI16) Positiv (DI11 - DI16)
Diskreter Eingangsstrom	2,5 mA

Zusatzmerkmale

Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC (Spannungsgrenzen: <= 30 V) bestimmbare Logik
Max. Ausgangsstrom	100 mA, bestimmbare Logik
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC (Spannungsgrenzen: <= 30 V) für programmierbar
Elektrische Verbindung	Abnehmbare Federklemmleiste, 1,5 mm² / AWG 16
Schutzfunktionen	Verpolungsschutz: Digitaleingang Kurzschlussschutz: Ausgang
Produktgewicht	0,5 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,5 cm	
VPE 1 Breite	13,0 cm	
VPE 1 Länge	19,0 cm	
VPE 1 Gewicht	165,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	16	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte ihr bestärsmirmet Benutzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollsäfändige und zuverknäßigen Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte inischtlich inste entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	3,368 kg	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

	0 "1 1 1 1
Vertragliche	Gewährleistung

<u> </u>	
Gewährleistung	18 Monate