



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Multi-Pumpen-Karte
Kompatible Produktfamilie	Altivar 61 Altivar 61Q
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Anzahl der Analogeingänge	2
Messeingänge	AI51, AI52 Strom Analogeingang: 0-20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung: 10 Bit
Anzahl der Analogausgänge	2
Typ des Analogausgangs	AO51, AO52 Strom-Analogausgang: 0 - 20 mA, Impedanz: 500 Ohm, Auflösung: 10 Bit
Anzahl digitale Eingänge	10
Digitaler Eingang	(LI51 - LI60) Logikeingänge, 24 V DC, kompatibel mit Ebene 1 SPS (Spannungsgrenzen: <= 30 V), Impedanz: 4,4 kOhm
Digitaler Logikeingang	Positiv (LI51 - LI60), <= 5 V (Stellung 0), >= 11 V (Stellung 1)
Anzahl der Logikausgänge	6
Digitaler Ausgang	(LO51 - LO56) Logikausgang, kompatibel mit Ebene 1 PLC
Digitaler Logikausgang	(LO51 - LO56) positiv
Batterietyp	Lithium

Zusatzmerkmale

Anschlussstyp	9-poliger SUB-D-Stecker (Stift)
Nennhilfsspannungsbereich	19...30 V
Leistungsaufnahme	2 A Maximum 200 mA Maximum je Logikausgang 80 mA keine Last
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC, maximale Schaltspannung: 30 V Logikausgang
Maximaler Ausgangsstrom	0,2 A, Logikausgang
Elektrische Verbindung	Terminal, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,25 Nm
Batterielebensdauer	8 Jahre
Nettogewicht	0,32 kg

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Inhaltsmenge VPE1	1
Gewicht VPE1	396 g
Höhe VPE1	7,2 cm
Breite VPE1	17 cm
Länge VPE1	23 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	7
Gewicht VPE2	3,29 kg

Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	S06
Inhaltsmenge VPE3	56
Gewicht VPE3	35,176 kg
Höhe VPE3	73,5 cm
Breite VPE3	60 cm
Länge VPE3	80 cm

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------