



Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationskarte
Kompatible Produktfamilie	Altivar 212
Kommunikationsprotokoll	LonWorks

Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	Schraubklemme NETA, NETB LonWorks Datenübertragung / Datenempfang Schraubklemme SHLD Abschirmung LonWorks Kommunikation Schraubklemme G/E Erdungsanschluss Federklemme F Programmierbar Logikeingang Federklemme R Programmierbar Hilfsschaltereingang Federklemme VIB Programmierbarer analoger Multifunktionseingang Federklemme CC Potenzialausgleich Steuerstromkreis Federklemme P24 Ausgang Spannungsversorgung Schraubklemme FLA, FLB, FLC Programmierbarer Multifunktions-Relaiskontakt
Eingangstyp	Programmierbarer Multifunktions-Logikeingang F < 24 V DC 5 mA Sink oder Source Programmierbarer Multifunktions-Hilfsschalterseingang R < 24 V DC 5 mA Sink oder Source Programmierbarer analoger Multifunktionseingang VIB 10 V DC 30 kOhm
Ausgangstyp	Programmierbarer Multifunktions-Relaiskontakt FLA, FLB, FLC 250 V AC 1 A 1 Programmierbarer Multifunktions-Relaiskontakt FLA, FLB, FLC 250 V AC 0,5 A 0,4 Programmierbarer Multifunktions-Relaiskontakt FLA, FLB, FLC 30 V DC 0,5 A Ausgang Spannungsversorgung P24 24 V DC 50 mA
Elektrische Verbindung	Schraubklemme/Federklemmleiste
Produktgewicht	0,05 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,200 cm
VPE 1 Breite	17,200 cm
VPE 1 Länge	23,200 cm
VPE 1 Gewicht	183,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	7
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	2,199 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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