



Hauptkenndaten

Produkt oder Komponententyp	Kommunikationskarte
Kompatible Produktfamilie	Altivar 212
Kommunikationsprotokoll	LonWorks

Zusatzdaten

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

Umgebung

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0922 - Schneider Electric-Konformitätserklärung

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.