

WAGO Kontakttechnik Interface Resistance RB 57 789-912

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7201412
EAN	4050821100317
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	789-912
Hersteller-Typ	789-912
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schnittstellenwandler



Technische Informationen

Dienst Primärseite	
Dienst Sekundärseite	
Anschlussart Sekundärseite	
Bidirektional	
Galvanische Trennung	
Nennstromaufnahme	55mA

WAGO Kontakttechnik Interface Resistance RB 57 789-912 Dienst Primärseite RS-232, Dienst Sekundärseite sonstige, Anschlussart Sekundärseite sonstige, Galvanische Trennung passiv, Nennstromaufnahme 55mA, Mit dem Interface-Baustein RS-232/SMI wird eine einheitliche Schnittstelle zu SMI-konformen elektrischen Antrieben bereitgestellt.

Das Interface stellt eine reine physikalische Pegelumsetzung zwischen der normierten Schnittstelle RS-232 und dem SMI-Pegel dar.

Der Interface-Baustein ermöglicht den Betrieb von maximal 16 SMI-Antrieben.

Der komplette SMI-Funktionsumfang kann verwendet werden.

Die Kommunikation zwischen Applikationen und SMI-Antrieben erfolgt über spezielle WAGO-I/O-PRO Funktionsbausteine.

Die Bausteine ermöglichen Einzeladressierungen, Gruppenadressierung und Statusabfragen.

Der SMI-Interface-Baustein kann mit RS-232-Onboard-Schnittstellen von

programmierbaren Feldbuscontrollern der Serie 750 und mit seriellen RS-232-Schnittstelle verwendet werden.

Zur Speisung muss der Interface-Baustein extern mit einer Gleichspannung von 24 V versorgt werden.

Die 24V-Betriebsspannung und die RS-232-Anschlüsse sind galvanisch von den SMI -Anschlüssen getrennt.

Die Betriebsspannungsanschlüsse sind mit den RS-232-Anschlüssen galvanisch verbunden.

Die Montage erfolgt auf einer Tragschiene (TS 35)

[WAGO Kontakttechnik Interface Resistance RB 57 789-912 online kaufen](#)

