

Empfänger M550S-MAC



Ausführung

AC/DC - Ausführung
Zur Montage auf einer 35mm
Hutschiene



Option

Analoge Ein- und Ausgänge
Daten-Rückmeldung
Serielle Schnittstelle

HF-Daten	Sendefrequenz: Kanalabstand Anzahl der Kanäle Reichweite Modulation Sendeleistung Emissionsklasse	434,050–434,775 MHz 25 kHz 30 Ca. 100m GSMK 10mW ERP F1D	I.S.M-Band (mit interner Antenne)
Ausgänge	Max. Anzahl der digitalen Ausgänge Max. Anzahl der analogen Ausgänge Analoge Strom-Ausgänge Analoge Spannungs-Ausgänge Serviceausgänge Sicherheitsausgänge Max. Belastbarkeit der Arbeitsrelais Max. Belastbarkeit der Sicherheits-Relais Max. Anzahl der digitalen Eingänge Max. Anzahl der analogen Eingänge Max. Anzahl Vorwahlkommandos	21 4 0 – 20mA, 4 – 20mA 0 – (Vcc-3V) Start, T-Stop, Hupe Notstopp, Safety-stop 6A/130V AC1 / 6A/28V DC1 6A/ 130V AC1 / 6A/28V DC1 11 4 4	Relais (optional) einstellbar einstellbar (optional) (optional)
Sicherheit	Hammingdistance Wahrscheinlichkeit eines Fehlers Verfügbare Kombinationsadressen Sicherheitslevel des Notstopp Sicherheitslevel der Antriebsfunktionen	≥ 9 < 7,34x10 ⁽⁻¹²⁾ 65536 PL e / SIL 3 PL d / SIL 2 od. PL c / SIL 1	Mit „safety stop“ Relais
Zeiten	Verzögerung nach dem Einschalten Verzögerung nach START-Befehl Reaktionszeit auf ein Kommando Reaktionszeit bei aktivem Notstopp Reaktionszeit bei passivem Notstopp	<3s <750ms <110ms <150ms <800ms	
Betrieb	Betriebsspannung Leistungsaufnahme Anschluss	12 - 28 VAC/VDC 15W max. Kabelverschraubung Steckverbinder	
Allgemein	Betriebstemperatur Gehäuse Abmessungen Gewicht	-20 bis +70 °C ABS 180 x 120 x 73 mm 910g	(L x B x H)