

Empfänger M550S-LAC



Ausführung

AC - Ausführung
Kompakter Aufbau



Option

Daten - Rückmeldung
Analog Eingänge u. Ausgänge
Serielle Schnittstelle

- Kabelverschraubungen
- Anschlusskabel
- Anschlusskabel mit Steckverbinder
- Steckverbinder am Gehäuse

HF-Daten	Empfangsfrequenz: Kanalabstand Anzahl der Kanäle Modulation Empfindlichkeit	434,050–434,775 MHz 25 kHz 30 GMSK 0,22µV bei 12dB SINAD	I.S.M-Band
Ausgänge	Max. Anzahl der Relaisausgänge Max. Anzahl der analogen Ausgänge Analoge Ausgänge in PWM Analoge Strom-Ausgänge Analoge Spannungs-Ausgänge Serviceausgänge Sicherheitsausgänge Serielle Schnittstelle Max. Belastbarkeit der Arbeitsrelais Max. Belastbarkeit der Sicherheits-Relais	20 8 0 – 1,4 A 0 – 20 mA, 4 – 20 mA 0 – (Vcc-3V) Start, T-Stop, Hupe Notstopp, Safety-stop RS458 8A, 250V, AC1 6A/ 250V AC1 / 6A/28V DC1	(optional) einstellbar (optional)
Sicherheit	Hammingdistance Wahrscheinlichkeit eines Fehlers Verfügbare Kombinationsadressen Sicherheitslevel des Notstopp Sicherheitslevel der Antriebsfunktionen	≥ 9 < 7,34x10 ⁻¹² 65536 PL e / SIL 3 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	24, 48-55, 110, 230 VAC 15 W max. Kabelverschraubung Steckverbinder	
Allgemein	Betriebstemperatur Schutzart Gehäuse Abmessungen Gewicht	-20 bis +70 °C IP65 Nylon 145 x 65 x 255 mm 1,7 kg	(L x B x H)
Rückmeld. (optional)	Max. Anzahl der digitalen Eingänge: Max. Anzahl der analogen Eingänge:	8 4	