## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7136-6RA00-0BF0



SIMATIC DP, Elektronikmodul f. ET200SP, F-RQ 1x 24VDC/24..230VAC/5A ST, 20mm Baubr., 1 Relais-Ausgang (2S) SUMMENAUSGANGSSTROM 5A, Lastspannung DC 24V und AC 24.. 230V, einsetzbar bis PL E (ISO 13849-1: 2008)/ SIL 3 (IEC 61508: 2010) wenn die Ansteuerung durch F-DQ (z.B. 6ES7136-6DB00-0CA0) erfolgt

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-RQ 1x24 VDC/24 230 VAC/5 A
verwendbare BaseUnits	BU-Typ F0
Farbcode für modulspezifisches	CC42
Farbkennzeichnungsschild	
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	V13
<ul> <li>STEP 7 projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	ab V5.5 SP4
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V; Spulenspannung
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Leistung	
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	100 mW
Verlustleistung	

Verlustleistung, typ.	1 W	
Adressbereich		
Adressraum je Modul		
● Eingänge	1 byte	
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	1	
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	Nein	
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	5 A	
• bei Lampenlast, max.	25 W	
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	2 Hz	
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz; Siehe Angaben im Handbuch	
<ul> <li>bei induktiver Last (nach IEC 60947-5-1, DC13), max.</li> </ul>	0,1 Hz	
<ul> <li>bei induktiver Last (nach IEC 60947-5-1, AC15), max.</li> </ul>	2 Hz	
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)		
waagerechte Einbaulage		
— bis 40 °C, max.	5 A; Beachte Deratingangaben im Handbuch	
— bis 50 °C, max.	4 A; Beachte Deratingangaben im Handbuch	
— bis 60 °C, max.	3 A; Beachte Deratingangaben im Handbuch	
senkrechte Einbaulage		
— bis 50 °C, max.	3 A; Beachte Deratingangaben im Handbuch	
Relaisausgänge	garanti a sa annigan garanti na nanasan	
Anzahl Relaisausgänge	1; 2 Schließer	
<ul> <li>Versorgungsnennspannung der Relaisspule L+ (DC)</li> </ul>	24 V	
<ul> <li>Stromaufnahme der Relais (Spulenstrom alle Relais), max.</li> </ul>	70 mA	
• externe Sicherung für Relaisausgänge	Ja; 6 A, siehe Angaben im Handbuch	
<ul> <li>Relais zugelassen gemäß UL 508</li> </ul>	Ja; Pilot Duty B300, R300	
Schaltvermögen der Kontakte		
— bei induktiver Last, max.	siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	
— bei ohmscher Last, max.	siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	
— thermischer Dauerstrom, max.	5 A	
— Schaltstrom, min.	1 mA	
<ul> <li>— Schaltstrom nach Überschreiten von 300mA, min.</li> </ul>	10 mA	
<ul> <li>Schaltstrom nach Überschreiten von 300mA, max.</li> </ul>	5 A	

<ul><li>— Schaltnennspannung (DC)</li></ul>	24 V	
<ul><li>— Schaltnennspannung (AC)</li></ul>	230 V	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	500 m; für Lastkontakte	
• ungeschirmt, max.	300 m; für Lastkontakte	
<ul> <li>Ansteuerleitung (Eingang), max.</li> </ul>	10 m	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja, FW-Update	
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen	Ja; nur bei SELV / PELV	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	
• zwischen den Kanälen und	Ja	
Spannungsversorgung der Elektronik		
Zulässige Potenzialdifferenz		
zwischen Kanälen und	AC 250 V (verstärkte Isolierung)	
Rückwandbus/Versorgungsspannung		
Isolation		
Isolation Isolation geprüft mit	DC 2 545 V/2 s (Routine Test)	
	DC 2 545 V/2 s (Routine Test)	
Isolation geprüft mit		
Isolation geprüft mit Überspannungskategorie	III  DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200	
Isolation geprüft mit Überspannungskategorie geprüft mit	III	
Isolation geprüft mit Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und	III  DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200	
Isolation geprüft mit Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test)	
Isolation geprüft mit Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung • zwischen Rückwandbus und	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test)	
Isolation geprüft mit Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test)	
Isolation geprüft mit Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja	
Isolation geprüft mit  Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung  • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja	
Isolation geprüft mit  Überspannungskategorie  geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja	
Isolation geprüft mit  Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung  • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe  • Performance Level nach ISO 13849-1	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja etrieb PLe SIL 3	
Isolation geprüft mit  Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung  • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe  • Performance Level nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja etrieb PLe SIL 3	
Isolation geprüft mit  Überspannungskategorie  geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung  • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe  • Performance Level nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja etrieb PLe SIL 3 von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
Isolation geprüft mit  Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung  • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe  • Performance Level nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL2	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja etrieb PLe SIL 3 von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 1,00E-04, Funktionstest 1x im Jahr	
Isolation geprüft mit  Überspannungskategorie geprüft mit  • zwischen Kanälen und Rückwandbus/Versorgungsspannung  • zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung  Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe  • Performance Level nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH	DC 2 545 V 2 s (Routine Test), Stoßspannungsprüfung DC 7 200 V / 5 positive und 5 negative Impulse (Type Test) DC 707 V (Type Test)  Ja etrieb PLe SIL 3 von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 1,00E-04, Funktionstest 1x im Jahr < 1,00E-05, Funktionstest 1x im Monat	

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	56 g
letzte Änderung:	03.06.2019