SIEMENS

Datenblatt

7SR1053-2LA22-2FA0



7SR105 Gehäuse, Ein-/Ausgänge und Gerätefront: S4 Gehäuse, 4Str.Wdl, 6 BE/B BA, 10 LEDs; Messeingänge: 1/5 A, 50Hz; Hilfsspannung: AC/DC 60-240 V, Schwelle Binäreingang AC/DC 44 V; Standardversion, keine Abdeckung; Kommunikation: USB-Schnittst. vorn, RS485-Schnittst. hinten; Eingang: 6 Thermobox-Eingänge; Standardversion – mit Leistungsschaltersteuerung; Schutzfunktionspaket: Standardfunktionen (in allen Ausführungen enthalten); Zusatzfunktion: Temperatureingang

Abbildung ähnlich

Produktdetails		
Produkteigenschaft / conformal coating	Nein	
Anzahl der Funktionstasten	7	
Anzahl der LEDs	10	
Produktfunktionen		
Art der Messwerterfassung / der Betriebsmesswerte / standard	Ja	
Art der Messwerterfassung / erweitert / min./maxWerte, Mittelwerte	Nein	
Schaltstatistik	Ja	
Leistungsschalter Überwachung	Ja	
Produktausstattung / Logikeditor	Ja	
Steuerung	Ja	
Störschreibung analoger und digitaler Signale	Ja	
Ereignisfolgeschreiber	Ja	
Überwachung	Ja	
Anzahl der Parametersätze	2	
Parametersatzumschaltung	Ja	
Schutzfunktionen		
3-polige Auslösung	Ja	
Unterstromschutz (ANSI 37)	Nein	
Schieflastschutz (ANSI 46)	Ja	
Überstromzeitschutz-Gegensystem (ANSI 46)	Ja	
thermischer Überlastschutz (ANSI 49)	Ja	
Unabhängiger Überstromzeitschutz (ANSI 50/50N)	Ja	
Empfindlicher Erdstromschutz (ANSI 50Ns)	Nein	
Schalterversagerschutz (ANSI 50BF)	Ja	
Abhängiger Überstromzeitschutz (ANSI 51/51N)	Ja	
Dynamische Ansprechwertumschaltung (ANSI 51C)	Nein	
Auslösekreisüberwachung (ANSI 74TC)	Ja	
automatische Wiedereinschaltung (ANSI 79)	Nein	
Einschaltsperre (ANSI 86)	Ja	
Einschaltstromerkennung	Nein	
externe Einkopplung	Ja	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung / bei AC	60 240 V	
Versorgungsspannung / bei DC	60 240 V	
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC/DC	
Eingänge / Ausgänge		
Anzahl der Digitaleingänge / maximal	6	

Anzahl der Digitalausgänge / inkl. Meldekontakt / maximal	6
Anzahl der Stromeingänge / maximal	4
Kommunikation	
Produktbestandteil / Bedienschnittstelle (frontseitig)	Ja
Protokoll / wird unterstützt / IEC 60870-5-103	Ja
Protokoll / wird unterstützt / Modbus RTU-Slave	Ja
Protokoll / wird unterstützt / DNP 3, seriell	Ja
Zeitsynchronisation	
Typ der Uhrzeitsynchronisation	BE / Kommunikationskanal
Mechanischer Aufbau	
Breite	105 mm
Höhe	185 mm
Tiefe	186 mm
Baugröße des Gehäuses	E4 (4 HE)
Ausführung des Displays	Hintergrundbeleuchtetes LCD Display, 20 Zeichen x 4 Zeilen
Produkteigenschaft / steckbare Klemmenblöcke	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-10 +60 °C
Weitere Informationen	

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.com/energy-automation

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7SR1053-2LA22-2FA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7SR1053-2LA22-2FA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7SR1053-2LA22-2FA0

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

