



Abbildung ähnlich

ARGUS Überstromrelais Gerichtet Baugröße 4, Kompakt- Gehäuse, 4 CT, 3 VT, 10 LEDs, 9 Binäreingänge/ 6 Binärausgänge Messeingang: 1/5 A, 50/60 Hz, 63,5/110 V Hilfsspannung: 24 bis 60 V DC, Binäreingangsschwelle 19 V DC, Standardausführung – k Abdeckung Kommunikation: vorderer Anschluss: USB und Rückseite: RS485-kompatibler 60870-5-103 oder MODBUS RTU oder DNP 3.0. . Frontplatte: mit Leistungsschalter Bedientasten Schutzfunktion: Standardausführung

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./max.-Werte, 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	4
Parametersatzumschaltung	Ja
Schutzfunktionen	
3-polige Auslösung	Ja
Unterstromschutz (ANSI 37)	Ja
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)	Ja
Auslösekreisüberwachung (ANSI 74TC)	Ja
automatische Wiedereinschaltung (ANSI 79)	Nein
Einschaltperre (ANSI 86)	Ja
Einschaltstromerkennung	Ja
externe Einkopplung	Ja
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei DC	24 ... 60 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
Eingänge / Ausgänge	
Anzahl der Digitaleingänge / maximal	9
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
Produktbestandteil / mit Schutzabdeckung	Nein
Produkteigenschaft / steckbare Klemmenblöcke	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-10 ... +60 °C
Weitere Informationen	

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=7SR1004-3JA20-2CA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7SR1004-3JA20-2CA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7SR1004-3JA20-2CA0

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

Power Academy - Ihr professioneller Trainings- und Beratungspartner im Bereich der Energieübertragung und -verteilung

<https://www.siemens.de/poweracademy>

