

Gerätename READER
 Modell SR-1000
 Dateiname READER.ptc
 Datum 25.05.2016

			Reihe1	Reihe2	Reihe3
Reihe	Allgemein	Reihenwechsel	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren
Reihe	Allgemein	Anzahl Lesewiederholungen	0	0	0
Reihe	Allgemein	Decodierungs-Timeout(x10ms)	3	3	3
Reihe	Allgemein	Scan-Verzögerung (x 1ms)	0	0	0
Reihe	Allgemein	Decodierbereich	240, 212, 1039, 811	240, 212, 1039, 811	240, 212, 1039, 811
Reihe	Allgemein	Invers lesen	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Allgemein	Spiegelverkehrt lesen	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Allgemein	Drehwinkel	0	0	0
Reihe	Allgemein	Drehwinkelbereich	180	180	180
Reihe	Code	Code-Typ	QR	QR	QR
Reihe	Code	Länge	1 bis 7089	1 bis 7089	1 bis 7089
Reihe	Code	Länge (2D)	-	-	-
Reihe	Code	QR-Modell 1 Zielversion	-	-	-
Reihe	Code	QR-Modell 2 Zielversion	Version2, 3, 4	Version2, 3, 4	Version2, 3, 4
Reihe	Code	Mikro-QR-Zielversion	-	-	-
Reihe	Code	DataMatrix Code-Größe	-	-	-
Reihe	Code	PDF417: PDF417	-	-	-
Reihe	Code	PDF417: MicroPDF417	-	-	-
Reihe	Code	GS1 DataBar Omnidirectional/Truncated	-	-	-
Reihe	Code	GS1 DataBar gestapelt lesen (Omnidirektional)	-	-	-
Reihe	Code	GS1 DataBar Limited	-	-	-
Reihe	Code	GS1 DataBar Expanded	-	-	-
Reihe	Code	GS1 DataBar Expanded Stacked	-	-	-
Reihe	Code	GS1 DataBar Expanded Stacked (Anzahl der Zeilen)	-	-	-

Reihe	Code	CODE39: Start-/Stopp-Zeichen senden(*)	-	-	-
Reihe	Code	CODE39: Prüfziffer überprüfen [Modulus 43]	-	-	-
Reihe	Code	CODE39: Prüfziffer senden	-	-	-
Reihe	Code	CODE39: Trioptic CODE39	-	-	-
Reihe	Code	CODE39: volle ASCII Konversion	-	-	-
Reihe	Code	ITF: Prüfziffer überprüfen [Modulus 10/Weight 3]	-	-	-
Reihe	Code	ITF: Prüfziffer senden	-	-	-
Reihe	Code	NW7: Start-/Stoppzeichen	-	-	-
Reihe	Code	NW7: Prüfziffer überprüfen	-	-	-
Reihe	Code	NW7: Prüfziffer senden	-	-	-
Reihe	Code	NW7: Prüfziffer-Algorithmus	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN EAN/JAN-13	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN EAN/JAN-8	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN UPC-E	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN: UPC-A-Ausgabe	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN: "Nummernsystem" zu UPC-E hinzufügen	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN: 2-stelliger Zusatz	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN: 5-stelliger Zusatz	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN: UPC ohne Zusatz ignorieren	-	-	-
Reihe	Code	UPC/EAN/JAN: GTIN 14-stellige Ausgabe	-	-	-
Reihe	Code	GS1-128(CODE128) GS1-128(UCC/EAN-128)	-	-	-
Reihe	Code	GS1-128: CC-C	-	-	-
Reihe	Code	Coderichtung Pharmacode	-	-	-
Reihe	Code	Binärausgabe Pharmacode	-	-	-
Reihe	Code	Ruhezone Skalierungsfaktor	-	-	-
Reihe	Code	Max. Ausgabelänge	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Code	Modus	Vorwärts	Vorwärts	Vorwärts

Reihe	Code	Ausgabelänge	7089	7089	7089
Reihe	Code	Startindex für Ausgabe	1	1	1
Reihe	Beleuchtung	Interne Beleuchtung verwenden	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren
Reihe	Beleuchtung	Externe Beleuchtung verwenden	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Beleuchtung	Polarisationsfilter	Aktivieren	Aktivieren	Aktivieren
Reihe	Kamera	Belichtung (us)	960	960	960
Reihe	Kamera	Verstärkung	29	28	26
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Bildverarbeitungsfilter 1	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Wiederholungen Filter 1	1	1	1
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Bildverarbeitungsfilter 2	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Wiederholungen Filter 2	1	1	1
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Bildverarbeitungsfilter 3	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Wiederholungen Filter 3	1	1	1
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Bildverarbeitungsfilter 4	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
Reihe	Bildverarbeitungsfilter	Wiederholungen Filter 4	1	1	1
Reihe	Algorithmus	Rasterkorrektur	Deaktivieren	Deaktivieren	Deaktivieren
RS-232C	RS-232C	RS-232C Kommunikation	Deaktivieren		
RS-232C	RS-232C	Baudrate	115200 bps		
RS-232C	RS-232C	Datenbits	8 Bit		
RS-232C	RS-232C	Parität	Gerade		
RS-232C	RS-232C	Stoppbit	1 Bit		
RS-232C	RS-232C	Kommunikationsverfahren	Keins		
Ethernet	IP-Einstellungen für SR-1000	IP-Adresse	192.168.1.63		
Ethernet	IP-Einstellungen für SR-1000	Subnetzmaske	24		
Ethernet	IP-Einstellungen für SR-1000	Standard-Gateway	192.168.1.63		
Ethernet	IP-Einstellungen für SR-1000	Verbindung halten (Keep alive)	Aktivieren		
Ethernet	Befehlskommunikation	Kommunikationsverfahren	Nicht verwendet		
Ethernet	Befehlskommunikation	Port (Wartet)	9004		
Ethernet	Ethernet-Daten (Server)	Kommunikationsverfahren	Nicht verwendet		
Ethernet	Ethernet-Daten (Server)	Port (Wartet)	9004		
Ethernet	Ethernet-Daten (Client)	Kommunikationsverfahren	Nicht verwendet		
Ethernet	Ethernet-Daten (Client)	IP-Adresse (Remote 1)	0.0.0.0		

Ethernet	Ethernet-Daten (Client)	Port (Remote 1)	9004
Ethernet	Ethernet-Daten (Client)	IP-Adresse (Remote 2)	0.0.0.0
Ethernet	Ethernet-Daten (Client)	Port (Remote 2)	9004
Ethernet	Ethernet-Daten (Client)	Verbindungsanforderung	Deaktivieren
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Gelesene Daten an FTP senden	Deaktivieren
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	IP-Adresse	192.168.1.3
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Benutzername	simon
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Passwort	1234
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Passiver Modus	Deaktivieren
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Daten an .txt-Datei senden	Aktivieren
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Verzeichnis ändern	Deaktivieren
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Verzeichnisname	data
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Verbindung beibehalten	Deaktivieren
Ethernet	Ethernet-Daten (FTP)	Dateiname	resultData.txt
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	SPS-Kommunikationsprotokoll	PROFINET
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Remote IP-Adresse	0.0.0.0
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Remote-Port	5000
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	DM-Anfangsadresse	0
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Steuerungsbereichsadresse	0
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Antwortbereichsadresse	0
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Triggereingabe über SPS	Nicht verwendet
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	UDP-Portnummer	5000
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Knotenadresse	1
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Ausgabelänge	64
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Wartezeit Trigger/Daten (x10ms)	10
Feldnetzwerk/SPS-Li	Feldnetzwerk/SPS-Link	Wiederholungsdauer (s)	5
Feldnetzwerk/SPS-Li	Ethernet/IP	Handshake	Deaktivieren
Feldnetzwerk/SPS-Li	Ethernet/IP	Datengröße Input Assembly (Senden)	500
Feldnetzwerk/SPS-Li	Ethernet/IP	Datengröße Output Assembly (Empfangen)	500
Feldnetzwerk/SPS-Li	Ethernet/IP	Byte Austausch	Deaktivieren
Feldnetzwerk/SPS-Li	PROFINET	Gerätename	sr-1000
Feldnetzwerk/SPS-Li	PROFINET	Handshake	Deaktivieren

Format	Format	Kopfzeile	
Format	Format	Begrenzer	0D
Format	Format	Trennzeichen	3A
Format	Format	Zwischen-Begrenzer	2C
Format	Format	Zusammengesetzter Begrenzer	
Format	Format	Datengröße anhängen	Deaktivieren
Format	Format	Prüfsumme anhängen	Deaktivieren
Bedienung	Trigger	Testmodus beim Start	Keinen
Bedienung	Trigger	Triggermodus	Level Trigger
Bedienung	Trigger	Dauer (x10ms)	100
Bedienung	Trigger	Befehl "Trigger EIN"	4C4F4E
Bedienung	Trigger	Befehl "Trigger AUS"	4C4F4646
Bedienung	Trigger	Trigger aus nur einem Zeichen erlauben	Deaktivieren
Bedienung	Leseverhalten	Lesemodus	Einzeln
Bedienung	Leseverhalten	Datenübertragung	Nach dem Lesen senden
Bedienung	Leseverhalten	Intervall für Lesewiederhol Sperre (x100ms)	10
Bedienung	Leseverhalten	Lesefehler	4552524F52
Bedienung	Leseverhalten	Burst-Intervall (x1ms)	0
Bedienung	Leseverhalten	Dauer für Reihenwechsel verkürzen	Aktivieren
Bedienung	Master/Slave	Betriebseinstellung	Nicht verwendet
Bedienung	Master/Slave	Gruppenname	GROUP01
Bedienung	Master/Slave	Geräte-ID	0
Bedienung	Master/Slave	Anzahl der Lesedaten im Multi-Kopf-Betrieb	1
Bedienung	Reihenwechsel	Reihenfolge	Mit erfolgreicher Reihe beginnen
Bedienung	Beurteilung der Übereinstimr	OK/NG Beurteilung	Deaktivieren
Bedienung	Beurteilung der Übereinstimr	Prüfswellenwert	70
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit	Prüfung gemäß ISO/IEC15415	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit	ISO/IEC15415 Prüfswellenwert	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit	Prüfung gemäß ISO/IEC TR 29158 (AIM DPM- 1-2006)	Deaktivieren

Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit ISO/IEC TR 29158(AIM DPM-1-2006) Prüfswellenwert	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Prüfung gemäß SAE AS9132	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit SAE AS9132 Prüfswellenwert	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Prüfung gemäß SEMI T10-0701	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Prüfung für japanische Pharmazeutika	-
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Überprüfungsschwelle japanische Pharmazeutika	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Prüfung gemäß ISO/IEC16022	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit ISO/IEC16022 Prüfswellenwert	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Qualitätsstufen-Bezeichnung	Alphabet
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Detailliertes Prüfergebnis hinzufügen	Deaktivieren
Bedienung	Überprüfung der Code-Qualit Werte hinzufügen	Deaktivieren
Bedienung	Daten bearbeiten Skript verwenden	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Zeit	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Code-Typ	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Code-Kürzel	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Parameterreihe	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Scan-Anzahl	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Code Eckpunkte	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Code Mittelpunkt	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Nicht verwendete Fehlerkorrektur	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Übereinstimmung	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Prüfergebnis gemäß ISO/IEC15415	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Prüfergebnis gemäß ISO/IEC TR 29158 (AIM DPM-1-2006)	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Prüfergebnis gemäß SAE AS9132	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Prüfergebnis gemäß SEMI T10-0701	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Prüfergebnis gemäß Japanische Pharmazeutika	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Prüfergebnis gemäß ISO/IEC16022	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Bilddateiname	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an Lesezeit	Deaktivieren

Bedienung	Zusätzliche Informationen an	Gruppenname	Deaktivieren
Bedienung	Zusätzliche Informationen an	Master/Slave ID	Deaktivieren
Bedienung	Vergleich	Typ	Standard
Bedienung	Vergleich	Start	1
Bedienung	Vergleich	Länge	494
Bedienung	Vergleich	Schrittweite	1
Bedienung	Vergleich	Vergleichsdaten	
E/A	Eingänge	Eingangspolarität	Schließer
E/A	Eingänge	Erford. Eingabedauer	1 ms
E/A	Funktion IN1	Funktion	Deaktivieren
E/A	Funktion IN1	Testmodus	Lesetest
E/A	Funktion IN1	Reihe für Bilderfassung	1
E/A	Funktion IN1	Triggern, wenn Strom ein	Deaktivieren
E/A	Funktion IN2	Funktion	Deaktivieren
E/A	Funktion IN2	Testmodus	Lesetest
E/A	Funktion IN2	Reihe für Bilderfassung	1
E/A	Funktion IN2	Triggern, wenn Strom ein	Deaktivieren
E/A	Ausgangskontakte	BUSY an, wenn Strom ein	Aktivieren
E/A	Ausgangskontakte	Ausgabedauer (x10ms)	50
E/A	Ausgangskontakte	Funktion OUT1	-
E/A	Ausgangskontakte	Funktion OUT2	-
E/A	Ausgangskontakte	Funktion OUT3	-
E/A	Ausgangskontakte	Ausgangspolarität "Externe Beleuchtung"	Schließer
Bilder speichern	Bilder speichern	OK Bild	Deaktivieren
Bilder speichern	Bilder speichern	NG Bild	Im RAM speichern
Bilder speichern	Bilder speichern	Fehler Bild	Im RAM speichern
Bilder speichern	Bilder speichern	Instabiles Bild	Im RAM speichern
Bilder speichern	Bilder speichern	Erfasstes Bild	Im RAM speichern
Bilder speichern	Bilder speichern	Format	JPEG
Bilder speichern	Bilder speichern	Qualität (JPEG)	5
Bilder speichern	Bilder speichern	Binning	01. Apr
Bilder speichern	Bilder speichern	Speichermodus für Bilder	Letztes Bild speichern

Bilder speichern	Bilder speichern	Anzahl zu speichernder Bilder	1
Bilder speichern	Bilder speichern	Bilddateiname bearbeiten (nur bei Übertragung per FTP)	Deaktivieren
Bilder speichern	FTP-Einstellungen	IP-Adresse	192.168.1.2
Bilder speichern	FTP-Einstellungen	Benutzername	simon
Bilder speichern	FTP-Einstellungen	Passwort	1234
Bilder speichern	FTP-Einstellungen	Passiver Modus	Aktivieren
Bilder speichern	FTP-Einstellungen	Verzeichnis ändern	Deaktivieren
Bilder speichern	FTP-Einstellungen	Verzeichnisname	VisuProject/IMAGES
Bilder speichern	FTP-Einstellungen	Verbindung beibehalten	Deaktivieren
Verschiedenes	Verschiedenes	Datenausgabe über Taste	Aktivieren
Verschiedenes	Verschiedenes	Gewünschte Datenlänge	0
Verschiedenes	Verschiedenes	Füllzeichen	20
Verschiedenes	Verschiedenes	Stiller Modus	-
Verschiedenes	Verschiedenes	Datenausgabe pro Reihe	Deaktivieren
Verschiedenes	Verschiedenes	Gerätename	READER
Verschiedenes	Verschiedenes	ENTER-Taste	Entriegeln
Verschiedenes	Verschiedenes	Pointer aktivieren	Manuelle Aktivierung
Verschiedenes	Verschiedenes	Bild drehen	Nicht drehen
Verschiedenes	Antwort Zeichenkette definie	Zeichenkette Standard-Befehlsantwort	Nicht angegeben
Verschiedenes	Antwort Zeichenkette definie	Antwort bei Erfolg	4F4B
Verschiedenes	Antwort Zeichenkette definie	Antwort bei Fehler	4552
Verschiedenes	SNTP	SNTP-Server-Adresse	0.0.0.0
Verschiedenes	SNTP	Zeitzone	+13:00
Verschiedenes	SNTP	Aktualisierungszyklus (min)	1
Verschiedenes	Monitor	Angezeigtes Bild	Nach Bildverarbeitungsfilter
Verschiedenes	Monitor	Bild drehen	Nicht drehen
Verschiedenes	Tuning	Polarisationsfilter	Aktivieren
Verschiedenes	Tuning	Code-Suche	Begrenzen