



Verifikationsbericht Rear nS3 Pro I/O EFI-pro (M12)

Zeitpunkt der Generierung: 07.07.2026 15:28:43
Projektname: Mensabot_NanoScan3

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht	3
2 Aufgaben und Notizen	3
2.1 Aufgaben	3
2.2 Benutzer-Notizen	3
3 Stückliste	3
4 Netzwerkconfiguration	4
4.1 Netzwerk-Konfiguration Gerät	4
4.1.1 Netzwerkconfiguration	4
4.1.1.1 Netzwerkeinstellungen	4
4.1.1.2 Verbindungen	4
4.1.1.2.1 Statische Verbindungsparameter (nicht zu Generic EtherNet/IP CIP Safety devices)	4
5 Konfiguration	4
5.1 Funktionsumfang der Konfiguration	5
5.2 Ansprechzeit des Sicherheits-Laserscanners	5
5.2.1 Ansprechzeit für Überwachungsfalltabelle 1, Überwachungsfalltabelle 1	5
5.2.2 Mehrfachauswertung nach Überwachungsfallumschaltung	5
5.3 Überwachungseinstellungen	5
5.3.1 Applikation	5
5.3.2 Überwachungsebene	6
5.3.3 Sicherheits-Laserscanner	6
5.4 Position des Sicherheits-Laserscanners	6
5.4.1 Sicherheits-Laserscanner in Überwachungsebene 1	6
5.5 Felder	6
5.5.1 Globale Geometrie	6
5.5.2 Feldsätze	6
5.5.3 Zusammenfassung der Felddefinition	17
5.6 Ein- und Ausgänge	17
5.6.1 Remoteabschaltung	18
5.7 Ein- und Ausgänge lokal	18
5.8 Überwachungsfälle	20
5.8.1 Überwachungsfalltabelle 1: Überwachungsfalltabelle 1	20
5.9 Abschaltpfade	20
5.9.1 Überwachungsfalltabelle 1: Überwachungsfalltabelle 1	20
5.10 Datenausgabe	21

1 ÜBERSICHT

Information	Wert
Benutzergruppe	Administrator
Benutzername	FabianK
Projektname	HSK Mensabot
Applikationsname	Rear Scanner
Applikationsbeschreibung	
Gerätename	Rear nS3 Pro I/O EFI-pro (M12)
Gerätetyp	nanoScan3 Pro I/O + EFI-pro, M12, mit Ethernetanschluss

Prüfsumme	in Projektdatei	im Gerät
Prüfsumme der Konfiguration (Funktion und Netzwerk)	0xE2299188	0xE2299188
Prüfsumme der Konfiguration (Funktion)	0xE9645487	0xE9645487
Untergeordnete Kennnummer der Prüfsummen	0xE8889A486ECA08FC99D11CDDAE5E62BD	0xE8889A486ECA08FC99D11CDDAE5E62BD

Verifizierungsinformationen	Projektdaten	Gerätedaten
Konfigurationsstatus	Verifiziert	Verifiziert
Verifikationsdatum	07.07.2026 15:28:41	07.07.2026 15:28:41
Konfigurationsdatum	07.07.2026 15:27:45	07.07.2026 15:27:45
Art der Verifizierung	Online verifiziert	-

Geräteinformation	Gerät ohne Systemstecker	Systemstecker
Seriennummer	24330061	24340252
Hardware-Revision	Hardware-Revision 1.3.0	Benötigte min. Hardware-Revision 1.0.0
Firmware Version	R01.93	Nicht verfügbar
Funktionsumfang des Geräts	V 1.0.0	Nicht verfügbar

2 AUFGABEN UND NOTIZEN

2.1 Aufgaben

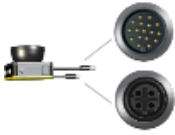
Nachrichten-Typ	Nachrichtentext	Ansicht
 Aufgabe	Gerät Rear nS3 Pro I/O EFI-pro (M12) wurde gestoppt. Bitte das Gerät starten.	-
 Warnung	Der statische Steuereingang E wurde auf lokale Ein- und Ausgänge konfiguriert, aber keiner Überwachungsfalltabelle zugeordnet.	Konfiguration > Überwachungsfälle

Bitte beachten Sie die in der Betriebsanleitung genannten Inbetriebnahme-Schritte und stellen Sie sicher, dass diese durchgeführt werden.

2.2 Benutzer-Notizen

Ihr Projekt enthält keine Benutzer-Notizen.

3 STÜCKLISTE

Anzahl	- Typenschlüssel / Version - Produktbezeichnung	Hersteller: Artikelnummer	Gerätebeschreibung	Details
1	 - NANS3-CAAZ30AA1 / V 1.0.0 - nanoScan3 Pro I/O + EFI-pro, M12, mit Ethernetanschluss	SICK AG: 1126792	nanoScan3 Pro I/O + EFI-pro, M12, mit Ethernetanschluss	-
1	 - NANSX-AAACAEZZ1 / - - Systemstecker nanoScan3 Pro I/O mit Ethernetanschluss	SICK AG: 2104860	Systemstecker, Anschlüsse: 1x M12, 17-polig, A-kodiert 1x M12, 4-polig, D-kodiert	-

4 NETZWERKKONFIGURATION

4.1 Netzwerk-Konfiguration Gerät

4.1.1 Netzwerkkonfiguration

4.1.1.1 Netzwerkeinstellungen

IP-Adresse	Subnetzmaske	Gateway-Adresse	Safety Network Number (SNN)	SCID - Signatur der Sicherheitskonfiguration
192.168.0.10	255.255.255.0	192.168.0.1	4D7A_01FF_CB84	- SCID (CRC/ID): 8754_64E9 - SCID (Datum): 2026-07-07 (Format: YYYY-MM-DD) - SCID (Uhrzeit): 13:27:45.831 (Format: hh:mm:ss.fff)

4.1.1.2 Verbindungen

ID	Verbindungsname	Absender-Assembly-Nummer	- Erwartetes Datenpaketintervall (EPI) - Timeout-Multiplikator - Netzwerkverzögerung - Netzwerkzeiterwartung	Konfigurationsabsicherung bei Kommunikation	Ziel-Assembly-Nummer	- Hersteller-ID - Ziel-Produkttyp - Version des Ziels - Ziel-Geräte-IP-Adresse - Ziel-Geräte-SNN
Es sind keine Verbindungen vorhanden.						

4.1.1.2.1 Statische Verbindungsparameter (nicht zu Generic EtherNet/IP CIP Safety devices)

Alle Werte müssen mit dem Erwartungswert übereinstimmen. Der Erwartungswert ist im Spaltenkopf in Klammern angegeben.

ID	Verbindungsname	- Schlüssel-Option (1) - Konfigurationsdaten ("")	ScxnType (0x4400)	- SafetyFormatType (2) - Maximale Fehlerzahl (2)	- ScxnApiMappingFormat (100) - Ping-Intervall-Multiplikator (19) - Time Coord Msg Min Multiplikator (2)
Es sind keine Verbindungen vorhanden.					

5 KONFIGURATION

5.1 Funktionsumfang der Konfiguration

Funktionsumfang der Konfiguration im Projekt	V 1.0.0
Funktionsumfang der Konfiguration im Gerät	V 1.0.0
Funktionsumfang des Geräts	V 1.0.0

5.2 Ansprechzeit des Sicherheits-Laserscanners

5.2.1 Ansprechzeit für Überwachungsfalltabelle 1, Überwachungsfalltabelle 1

Abschaltpfad	Längste sichere Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	Längste nicht sichere Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	Ausgang (Position im Netzwerkprozessabbild)	Ausgang (OSSD- Paar Zuordnung)
	Überwachungsebene 1(Name der Überwachungsebene)	Überwachungsebene 1(Name der Überwachungsebene)		
Abschaltpfad 1	60 ms in Forward, Feld 3, Vorwärtsfahrt_Schutz, Vorwärtsfahrt	60 ms in Forward, Feld 3, Vorwärtsfahrt_Schutz, Vorwärtsfahrt	+25 ms Position 1	+10 ms OSSD 1
Abschaltpfad 2	-	60 ms in Forward, Feld 4, Vorwärtsfahrt_Warn, Vorwärtsfahrt	+25 ms Position 2	
Abschaltpfad 3	60 ms in Rotate, Feld 7, Drehschutz, Drehen	60 ms in Rotate, Feld 7, Drehschutz, Drehen	+25 ms Position 3	
Abschaltpfad 4	-	60 ms in Rotate, Feld 8, Drehwarn, Drehen	+25 ms Position 4	

 = Abschaltpfad mit Sicherheitsausgang

Längste sichere Ansprechzeit: 85 ms. Diese Ansprechzeit gilt in:

Abschaltpfad 1 (Überwachungsfalltabelle: 1 (Überwachungsfalltabelle 1), Fall: 1 (Forward), Feld: 3 (Vorwärtsfahrt_Schutz), Ausgang: EFI-pro) Beachten Sie zusätzlich die gewählte Eingangsverzögerung.

5.2.2 Mehrfachauswertung nach Überwachungsfallumschaltung

Wenn Sie zwischen Überwachungsfällen umschalten, müssen Sie beachten, dass sich zum Zeitpunkt der Umschaltung schon eine Person im neu aktivierten Schutzfeld befinden kann.

Ausgewählte Mehrfachauswertung nach Überwachungsfallumschaltung	Schnell
Resultierende Ansprechzeit nach Aktivierung eines Überwachungsfalls	30 ms Zusätzlich zur verwendeten Schnittstelle (+Netzwerkverzögerung (+25ms), OSSD 1 (+10ms), OSSD 2 (+10ms))

5.3 Überwachungseinstellungen

5.3.1 Applikation

Applikationsname	Rear Scanner
Applikationsart	Mobil
Absicherungsaufgabe	Gefahrbereichsabsicherung (Horizontal)
Display-Sprache	Deutsch

Display-Orientierung	Auf dem Kopf
----------------------	--------------

5.3.2 Überwachungsebene

Überwachungsebene des Geräts	Überwachungsebene 1
Objektauflösung	70mm
Mehrfachauswertung	Die Mehrfachauswertung ist pro Felder eingestellt, siehe Kapitel "Felder".

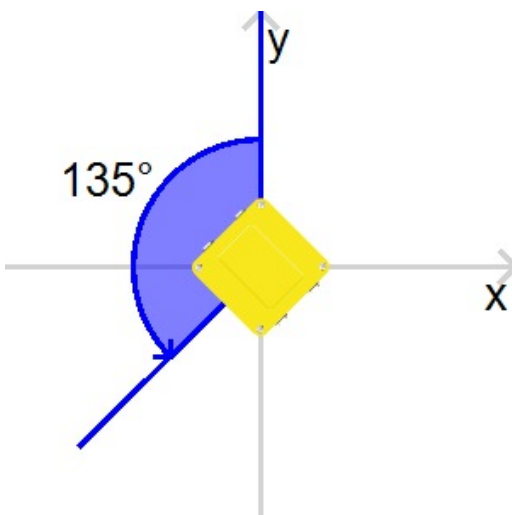
5.3.3 Sicherheits-Laserscanner

Winkelauflösung	0,167°
Schutzfeldreichweite	3 m
Reichweite des Warnfeldes	10 m
Scanzkluszeit	30 ms (Dieser Wert hat Einfluss auf die Ansprechzeit, siehe "Felder".)

5.4 Position des Sicherheits-Laserscanners

5.4.1 Sicherheits-Laserscanner in Überwachungsebene 1

Sicherheits-Laserscanner 1, Rear nS3 Pro I/O EFI-pro (M12), Einzelgerät (Dieser Sicherheits-Laserscanner), Überwachungsebene 1	
Position des Sicherheits-Laserscanners	Kartesisch: X-Position: 0 mm Y-Position: 0 mm Radiant: Distanz: 0 mm Grad: 0°
Drehung	Grad: 135°
Montageausrichtung	Auf dem Kopf

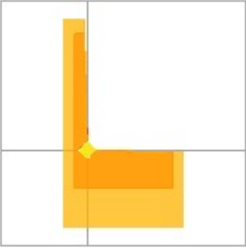
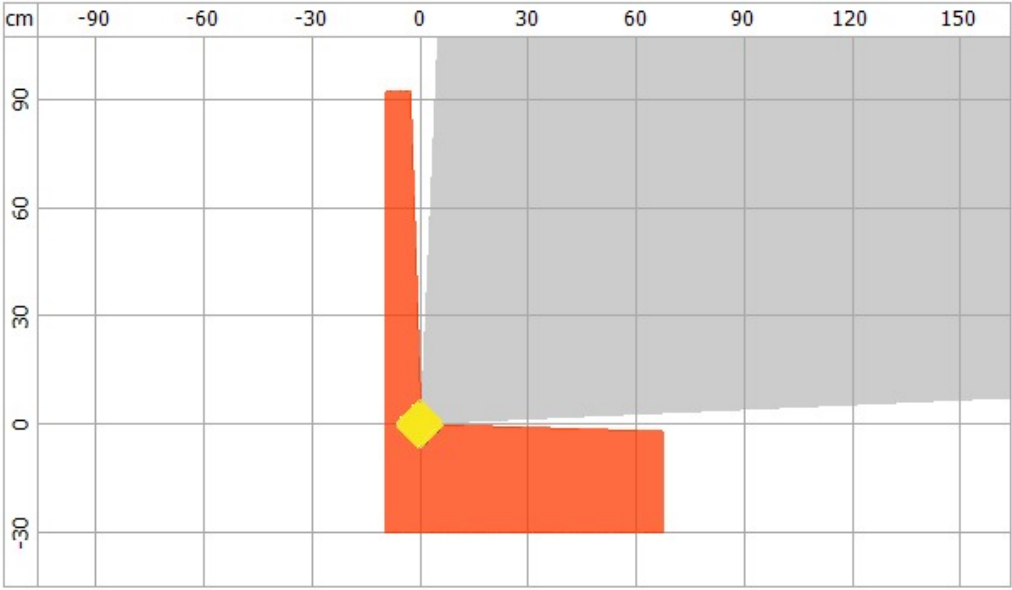


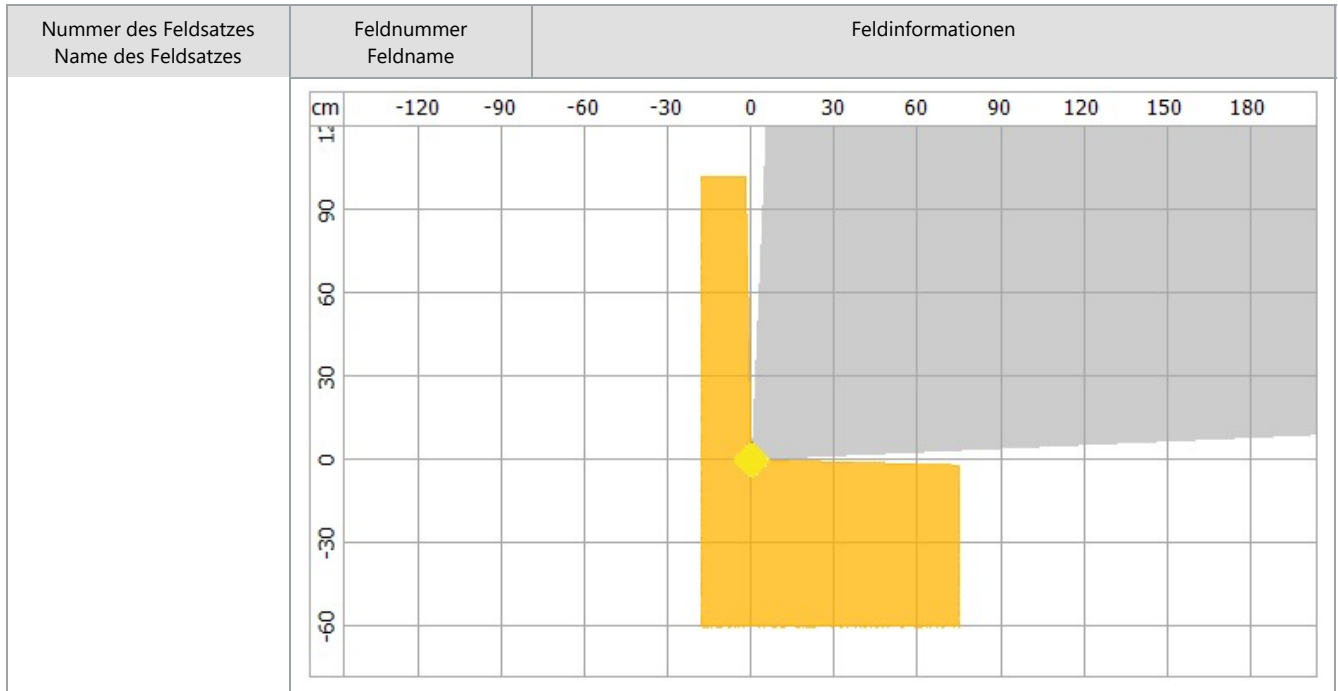
5.5 Felder

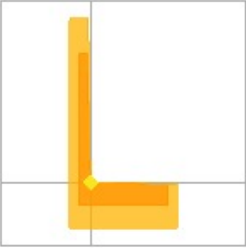
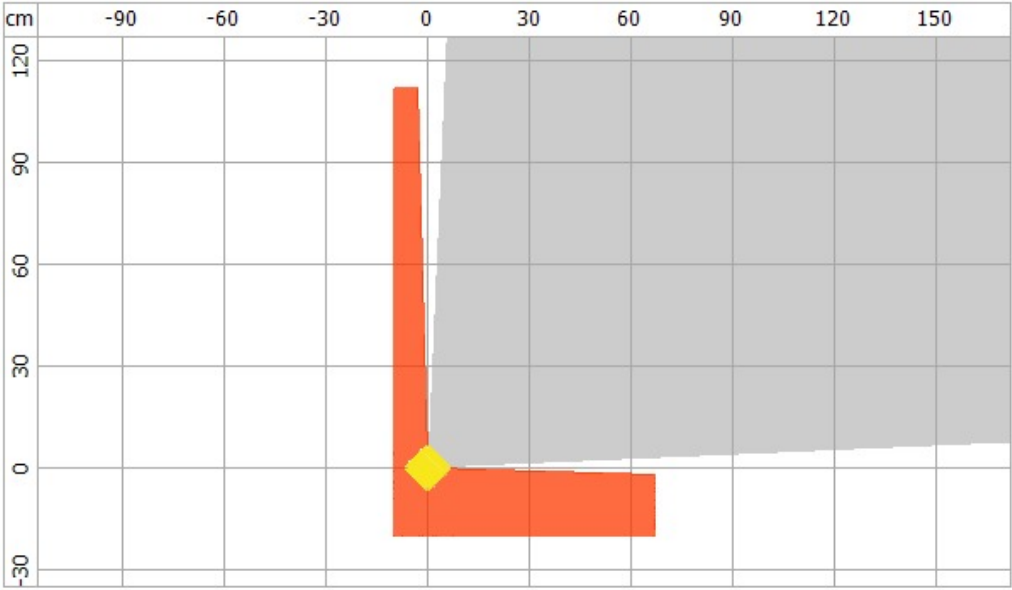
5.5.1 Globale Geometrie

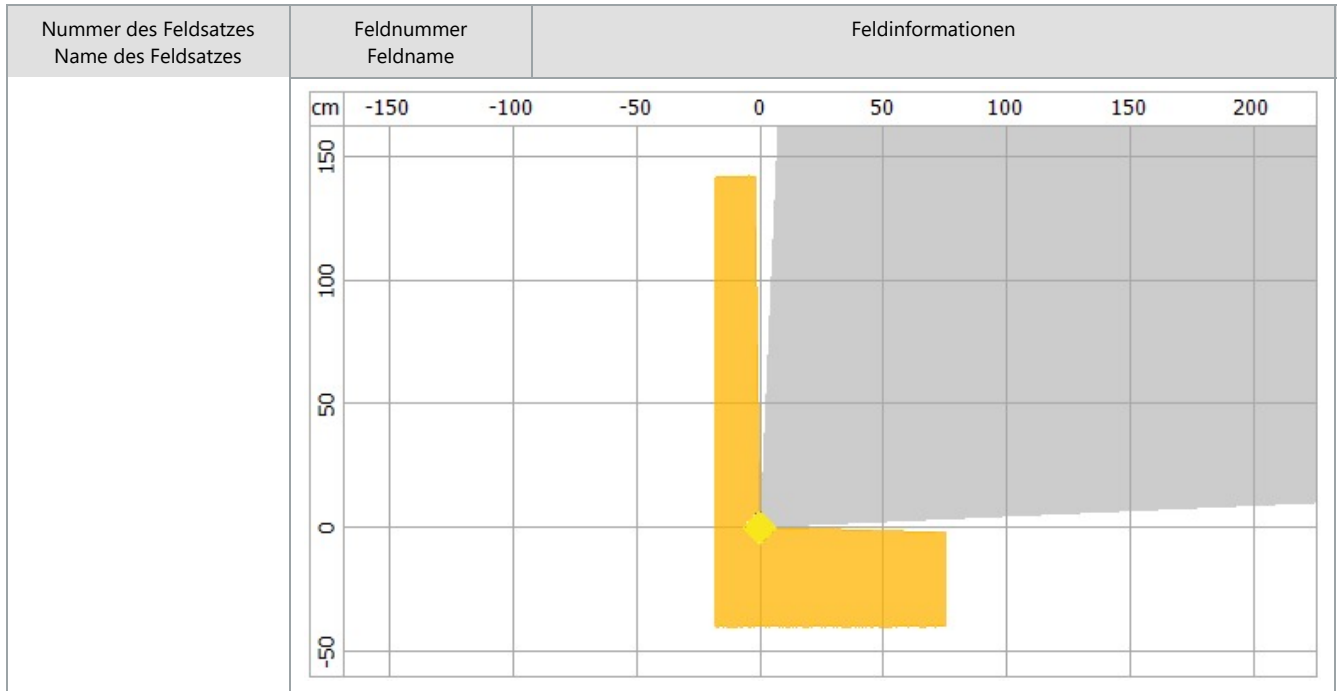
Zur Erzeugung der Quader wurden auch Formen in der globalen Geometrie verwendet. Bitte prüfen Sie, ob alle Felder der gewünschten Konfiguration entsprechen.

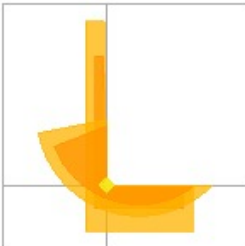
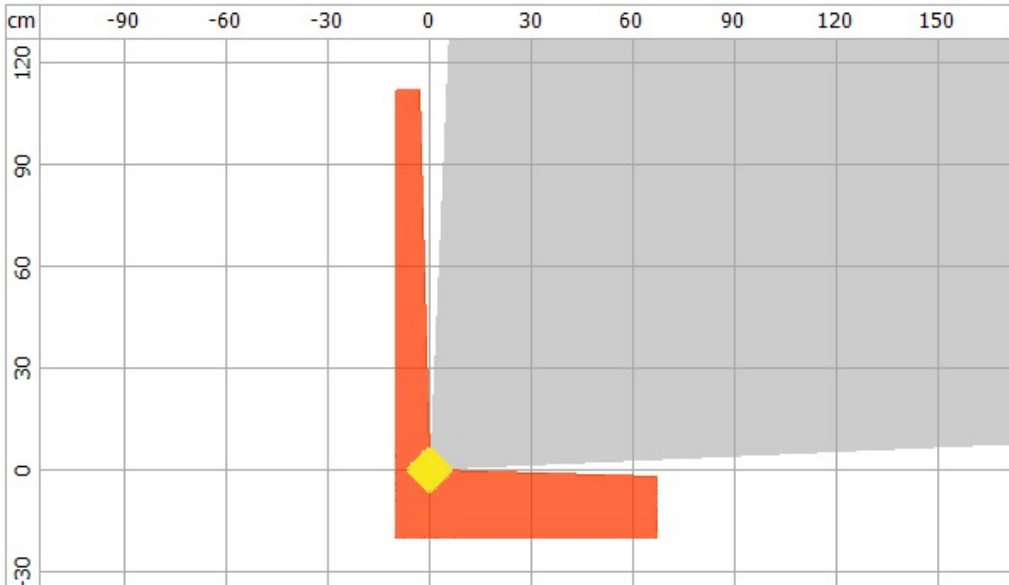
5.5.2 Feldsätze

Nummer des Feldsatzes Name des Feldsatzes	Feldnummer Feldname	Feldinformationen	
0: Rückwärtsfahrt 	1: Rückwärtsfahrt_Schutz	Feldart	Schutzfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms
			
	2: Rückwärtsfahrt_Warn	Feldart	Warnfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms

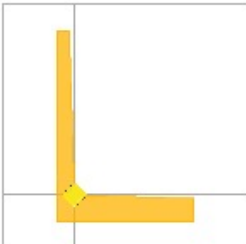


Nummer des Feldsatzes Name des Feldsatzes	Feldnummer Feldname	Feldinformationen	
1: Vorwärtsfahrt 	3: Vorwärtsfahrt_Schutz	Feldart	Schutzfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms
			
4: Vorwärtsfahrt_Warn		Feldart	Warnfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms

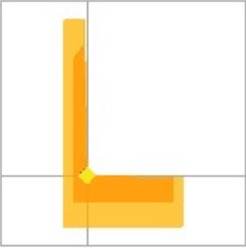
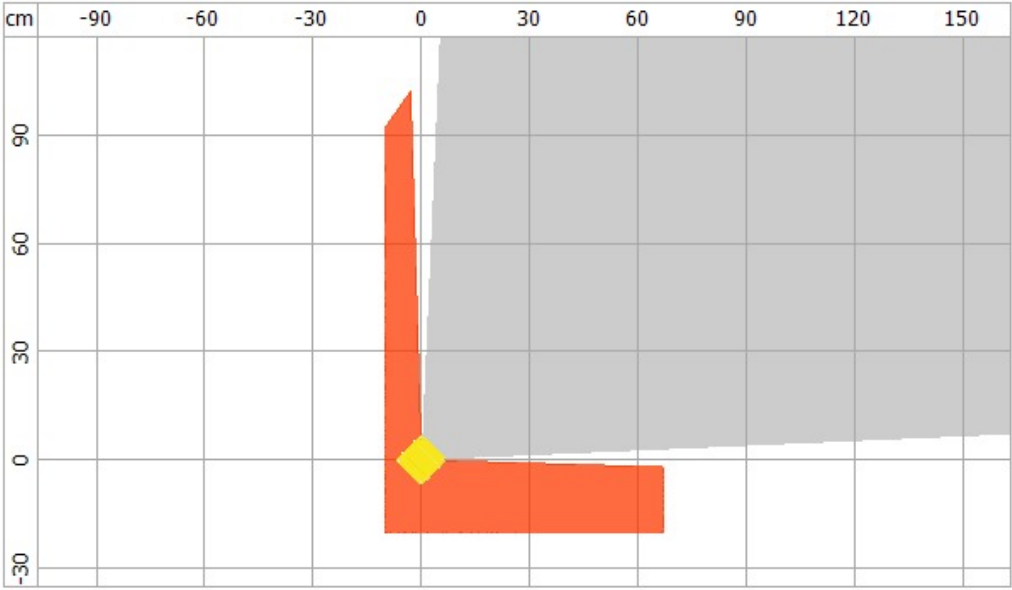


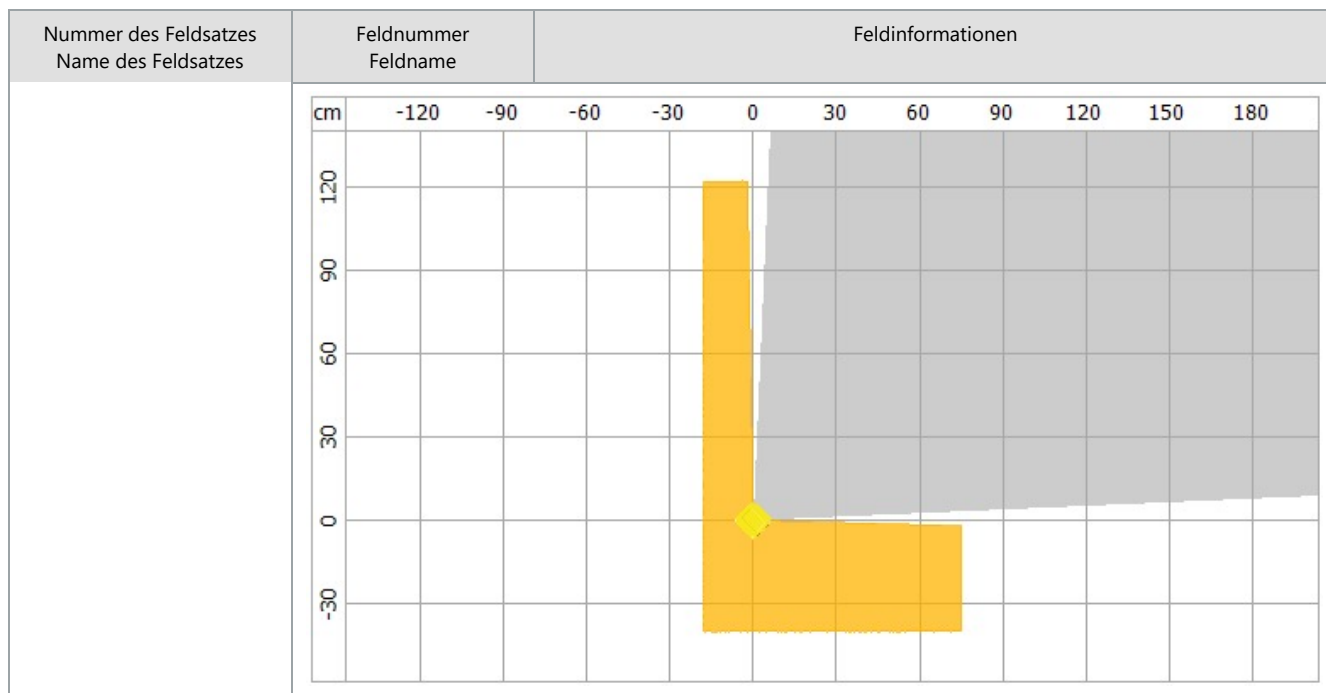
Nummer des Feldsatzes Name des Feldsatzes	Feldnummer Feldname	Feldinformationen	
2: Drehen 	5: Vorwärtsfahrt_Schutz	Feldart	Schutzfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms
			
6: Vorwärtsfahrt_Warn	Feldart	Warnfeld	
	Objektauflösung	70mm	
	Mehrfachauswertung	2x	
	Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms	
	Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms	

Nummer des Feldsatzes Name des Feldsatzes	Feldnummer Feldname	Feldinformationen	
	8: Drehwarn	Feldart	Warnfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms

Nummer des Feldsatzes Name des Feldsatzes	Feldnummer Feldname	Feldinformationen	
3: Empty 	9: Feld1	Feldart	Warnfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms

cm	90	-60	-30	0	30	60	90	120
90								
60								
30								
0								
-30								

Nummer des Feldsatzes Name des Feldsatzes	Feldnummer Feldname	Feldinformationen	
4: Stillstand 	10: Stillstand_Schutz	Feldart	Schutzfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms
			
	11: Stillstand_Warn	Feldart	Warnfeld
		Objektauflösung	70mm
		Mehrfachauswertung	2x
		Ansprechzeit (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	60ms
		Ansprechzeit nach Überwachungsfallumschaltung (exklusive Verarbeitungs- und Ausgangszeit)	30ms



5.5.3 Zusammenfassung der Felddefinition

Nummer des Feldsatzes Name des Feldsatzes	Feldnummer Feldname	Feldart	Prüfsumme Feldeinstellungen	Prüfsumme Feldgeometrie
0 : Rückwärtsfahrt	1 : Rückwärtsfahrt_Schutz	Schutzfeld	0x7A5A0EAB	0x6A43EE1D
	2 : Rückwärtsfahrt_Warn	Warnfeld	0x99FAE389	0xE7124FF6
1 : Vorwärtsfahrt	3 : Vorwärtsfahrt_Schutz	Schutzfeld	0x08EBB25C	0xAD609AE5
	4 : Vorwärtsfahrt_Warn	Warnfeld	0x680F3D24	0xED1145EE
2 : Drehen	5 : Vorwärtsfahrt_Schutz	Schutzfeld	0xB5A318B7	0xAD609AE5
	6 : Vorwärtsfahrt_Warn	Warnfeld	0xD54797CF	0xED1145EE
	7 : Drehschutz	Schutzfeld	0x72F8DE0B	0x5BA1A2D6
	8 : Drehwarn	Warnfeld	0x5F71986D	0xFC47EF89
3 : Empty	9 : Feld1	Warnfeld	0xDCE3CEED	0xFC4FDB7D
4 : Stillstand	10 : Stillstand_Schutz	Schutzfeld	0xE04B25D6	0x423AFF51
	11 : Stillstand_Warn	Warnfeld	0x3C74E615	0x5193095A

5.6 Ein- und Ausgänge

Statische Steuereingänge	Lokale Eingänge, 1 aus n
Dynamische Encodereingänge	Unbenutzt
Gerät vollständig neu starten	Zugewiesen: Pin 15
Sicherheitsfunktion und Verbindungen neu starten	Unbenutzt
Sicherheitsfunktion neu starten	Unbenutzt
Ruhezustand	Unbenutzt
Ereignisaufzeichnung pausieren	Unbenutzt

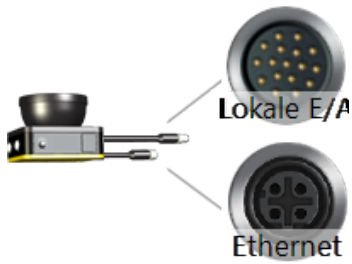
Verhalten bei Verbindungsverlust	Automatischer Start nach Verbindungsaufbau
----------------------------------	--

Einstellung für Wiederanlaufsperrung: siehe Kapitel "Abschaltpfade"
 Wiederanlaufsperrung lokale OSSDs: siehe "Ein- und Ausgänge, lokal"

5.6.1 Remoteabschaltung

Lokale Ausgänge des Scanners durch andere Scanner schalten	Nein
--	------

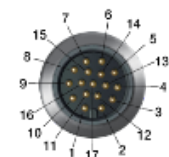
5.7 Ein- und Ausgänge, lokal



Anschlussbelegung: Rear nS3 Pro I/O EFI-pro (M12) (Dieses Gerät)

Anschluss	Pin	Name	Konfigurierte Funktionen	Weitere Einstellungen	Symbol
-----------	-----	------	--------------------------	-----------------------	--------

Lokale Ein- und Ausgänge



M12, 17-polig, A-kodiert

1	+24 V DC	Versorgungsspannung (+24 V DC)		
2	0 V DC	Versorgungsspannung (0 V DC)		
3	OSSD 1.A	OSSD-Paar 1	Rücksetzen nicht konfiguriert, Externes Rücksetzen Schützkontrolle (EDM) ist nicht konfiguriert	
4	OSSD 1.B			
6	OSSD 2.A A1 Uni-I/O 02	Nicht verbunden		
7	OSSD 2.B A2 Uni-I/O 03	Nicht verbunden		
5	B1 Uni-I/O 01	Eingang B1	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
8	B2 Uni-I/O 04	Eingang B2	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
9	C1 Encoder 1 (0°) Uni-I 01	Eingang C1	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
10	C2 Encoder 1 (90°) Uni-I 02	Eingang C2	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
11	D1 Encoder 2 (0°) Uni-I 03	Eingang D1	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
12	D2 Encoder 2 (90°) Uni-I 04	Eingang D2	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
13	E1 Uni-I 05	Eingang E1	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
14	E2 Uni-I 06	Eingang E2	1 aus n Lokale Verwendung und verfügbar über Assembly 114	
15	F1 Uni-I 07	Gerät vollständig neu starten	Dieser Pin aktiviert Gerät vollständig neu starten	
16	F2 Uni-I 08	Nicht verbunden		
17	nicht benutzt	Nicht verbunden		
Schirm		Funktionserde		

Anschluss

Pin

Name

Funktionen (Nicht konfigurierbar)

Ethernetanschluss



4-polige, D-codierte M12-Dose

1	TXD+	Senden+
2	RXD+	Empfangen+
3	TXD-	Senden-
4	RXD-	Empfangen-

5.8 Überwachungsfälle

5.8.1 Überwachungsfalltabelle 1: Überwachungsfalltabelle 1

Eingangsverzögerung 100ms

Fallnummer	Fallname	Eingangsbedingungen
		Aktiver Eingang
1	Forward	Eingang B1
2	Backward	Eingang B2
4	Rotate	Eingang C1
5	Empty - Always Safe	Eingang D1
6	Stillstand	Eingang D2

5.9 Abschaltpfade

5.9.1 Überwachungsfalltabelle 1: Überwachungsfalltabelle 1

Fallnummer	Fallname	Abschaltpfad	Ausgang (Position im sicheren Prozessabbild)	Ausgang (OSSD-Paar Zuordnung)	Überwachungsebene 1 (Name der Überwachungsebene)	
					Feldnummer	Feldname
1	Forward	Abschaltpfad 1	1 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr	OSSD 1	3	Vorwärtsfahrt_Schutz (Vorwärtsfahrt)
		Abschaltpfad 2	2 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr		4	Vorwärtsfahrt_Warn (Vorwärtsfahrt)
		Abschaltpfad 3	3 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr		Immer AUS	
		Abschaltpfad 4	4 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr		Immer AUS	
2	Backward	Abschaltpfad 1	1 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr	OSSD 1	1	Rückwärtsfahrt_Schutz (Rückwärtsfahrt)
		Abschaltpfad 2	2 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr		2	Rückwärtsfahrt_Warn (Rückwärtsfahrt)
		Abschaltpfad 3	3 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr		Immer AUS	
		Abschaltpfad 4	4 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufsperr		Immer AUS	

Fallnummer	Fallname	Abschaltpfad	Ausgang (Position im sicheren Prozessabbild)	Ausgang (OSSD-Paar Zuordnung)	Überwachungsebene 1 (Name der Überwachungsebene)	
					Feldnummer	Feldname
4	Rotate	Abschaltpfad 1	1 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre	OSSD 1	5	Vorwärtsfahrt_Schutz (Drehen)
		Abschaltpfad 2	2 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		6	Vorwärtsfahrt_Warn (Drehen)
		Abschaltpfad 3	3 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		7	Dreheschutz (Drehen)
		Abschaltpfad 4	4 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		8	Drehwarn (Drehen)
5	Empty - Always Safe	Abschaltpfad 1	1 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre	OSSD 1	Immer EIN (sicher)	
		Abschaltpfad 2	2 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		9	Feld1 (Empty)
		Abschaltpfad 3	3 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		Immer AUS	
		Abschaltpfad 4	4 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		Immer AUS	
6	Stillstand	Abschaltpfad 1	1 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre	OSSD 1	10	Stillstand_Schutz (Stillstand)
		Abschaltpfad 2	2 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		11	Stillstand_Warn (Stillstand)
		Abschaltpfad 3	3 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		Immer AUS	
		Abschaltpfad 4	4 Sofortiger Wiederanlauf ohne Wiederanlaufssperre		Immer AUS	

 = Abschaltpfad mit Sicherheitsausgang

5.10 Datenausgabe

Sendemodus	Auf Abfrage und zusätzlich kontinuierlich an Zielrechner
IP-Adresse	192.168.0.100
UDP-Port	6061
Sendefrequenz	Jede Messung

Block "Gerätestatus"	Ja
Block "Konfiguration der Datenausgabe"	Ja
Block "Messdaten"	Ja

Block "Objektdetektion"	Ja
Block "Applikationsdaten"	Ja
Block "Lokale I/Os"	Ja

Konfigurierter Startwinkel	-42,5°
Resultierender Startwinkel	-43,5°
Konfigurierter Endwinkel	222°
Resultierender Endwinkel	223°