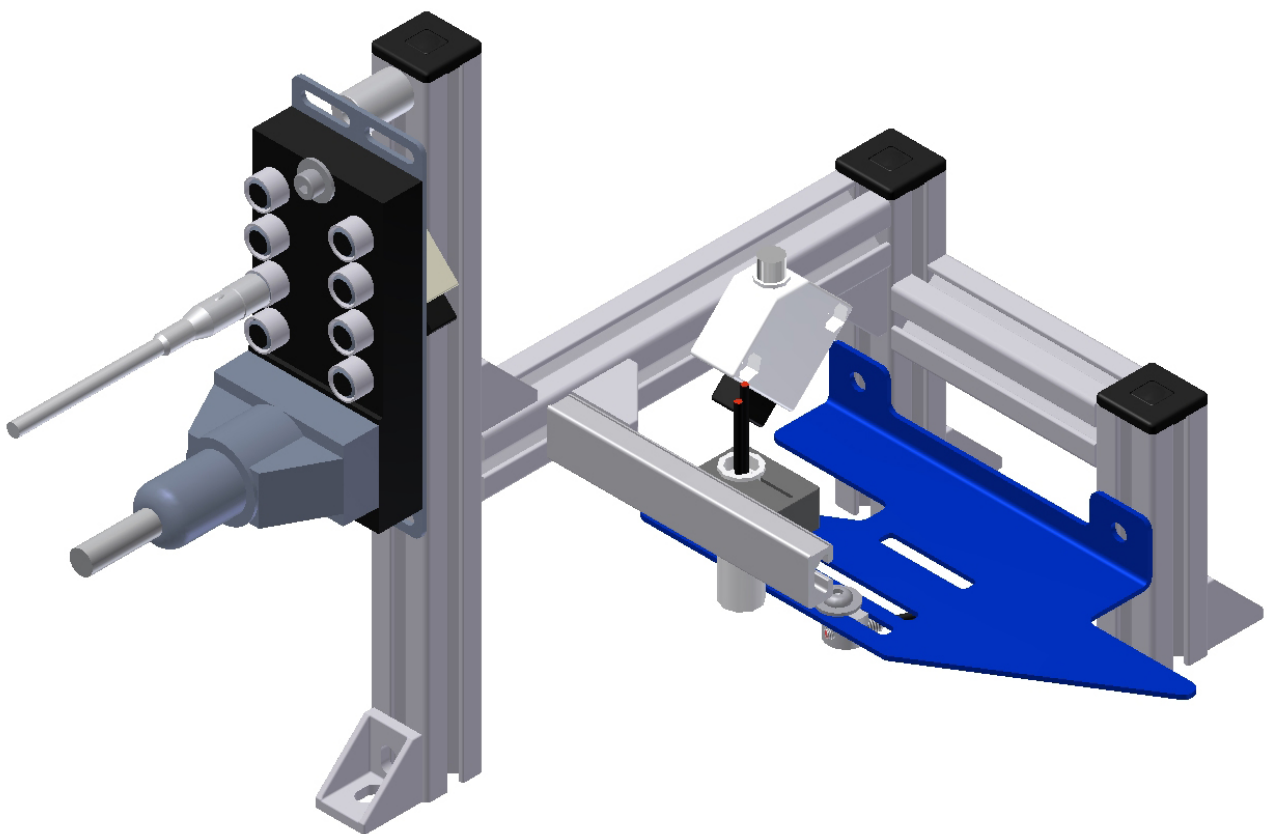


FESTO

MPS Transfersystem

Handbuch

Messen optisch



Die Dokumentation besteht aus 4 Teilen, diese sind wie folgt unterteilt

- Teil- A enthält das Handbuch zum System oder der Station
- Teil- B enthält, soweit vorhanden, eine Aufgabensammlung mit den zugehörigen Lösungen oder zusätzliche Informationen.
- Teil- C enthält die Schaltpläne zum System oder der Station
- Teil- D enthält die Datenblätter zum System oder der Station

Bestell-Nr.:

Benennung: Handbuch MPS Transfersystem

Bezeichnung: MPS_Transfersystem_Handbuch_Modul_Messen_Optisch_A001.doc

Stand: Mai 09

Autor: Schober

Grafik: Schober

Layout: Schober

© Festo Didactic GmbH & Co., D-73770 Denkendorf, 2009

Internet: www.festo.com/didactic

e-mail: did@festo.com

Dieses Handbuch und alle in ihm enthaltenen Beiträge und Abbildungen unterliegen dem urheberrechtlichen Schutz. Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes und außerhalb des Unterrichts ist ohne unsere Zustimmung unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Teile dieses Handbuches dürfen vom berechtigten Verwender ausschließlich für Unterrichtszwecke vervielfältigt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Station ist ausschließlich für die Aus- und Weiterbildung im Bereich Automatisierung und Technik entwickelt und hergestellt. Das Ausbildungsunternehmen und/oder die Ausbildenden hat/haben dafür Sorge zu tragen, dass die Auszubildenden die Sicherheitsvorkehrungen, die in den begleitenden Handbüchern beschrieben sind, beachten.

Festo Didactic schließt hiermit jegliche Haftung für Schäden des Auszubildenden, des Ausbildungsunternehmens und/oder sonstiger Dritter aus, die bei Gebrauch/Einsatz der Anlage außerhalb einer reinen Ausbildungssituation auftreten; es sei denn Festo Didactic hat solche Schäden vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht, Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusteranmeldungen durchzuführen.

Inhalt

1	Allgemeine Sicherheitshinweise	7
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
1.2	Umgang mit dem System	7
1.2.1	Gefahren beim Umgang mit der Maschine	7
1.2.2	Sicherheitsmaßnahmen im Normalbetrieb	7
1.2.3	Gefahren durch elektrische Energie	8
1.2.4	Gefahren durch pneumatische Energie	8
1.2.5	Wartung - Instandhaltung – Störungsbeseitigung	9
1.2.6	Organisatorische Maßnahmen	9
1.3	Personal	9
1.3.1	Hinweise zum Personal	9
1.3.2	Schulungsbetrieb	9
1.3.3	Außerhalb des Schulungsbetriebs	9
1.3.4	Sicherheitssymbole	10
2	Technische Daten	11
3	Transport/Auspacken/Lieferumfang	13
4	Aufbau und Funktion	15
4.1	Das Modul Messen optisch	15
4.2	Funktion	16
4.3	Ablaufbeschreibung	16
4.4	Elektrische Anschlüsse	17

4.4.1	Eingänge	17
4.4.2	ASI-Modul	18
4.4.1	Profibus-Modul	19
5	Inbetriebnahme	21
5.1	Arbeitsplatz	21
5.2	Mechanischer Aufbau	21
5.3	Sensoren justieren	22
5.3.1	Reflex-Lichttaster (Werkstückerkennung)	22
5.4	Sensoren justieren	23
5.4.1	Lichtleiter (RFID-Chip Erkennung)	23
6	Bedienung	25
6.1	Allgemeine Bedienhinweise	25
6.1.1	Verhaltensvorgaben	25
6.1.2	Bedienungsvorgaben	25

1 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Anlage ist ausschließlich für die Aus- und Weiterbildung im Bereich Automatisierung und Kommunikation entwickelt und hergestellt. Das Ausbildungsunternehmen und / oder die Auszubildenden hat / haben dafür Sorge zu tragen, daß die Auszubildenden die Sicherheitsvorkehrungen, die in den begleitenden Handbüchern beschrieben sind, beachten.

Festo Didactic schließt hiermit jegliche Haftung für Schäden des Auszubildenden, des Ausbildungsunternehmens und / oder sonstiger Dritter aus, die bei Gebrauch / Einsatz der Anlage außerhalb einer reinen Ausbildungssituation auftreten; es sei denn Festo Didactic hat solche Schäden vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht.

Aufgrund des Produkthaftungsgesetzes und diverser EG-Richtlinien sind die folgenden Hinweise erforderlich und vom Betreiber zu beachten.

1.2 Umgang mit dem System

1.2.1 Gefahren beim Umgang mit der Maschine

Die Anlage ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei ihrer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter und Beeinträchtigungen an der Anlage oder an anderen Sachwerten entstehen. Die Anlage ist daher nur zu benutzen für die bestimmungsgemäße Verwendung in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.

Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sollten beim Schulungsbetrieb nicht erzeugt werden und sind umgehend zu beseitigen.

1.2.2 Sicherheitsmaßnahmen im Normalbetrieb

Betreiben Sie die Anlage nur dann, wenn alle Schutzeinrichtungen voll funktionsfähig sind.

Überprüfen Sie zumindest vor Betriebsbeginn die Anlage auf äußerlich erkennbare Schäden und auf Funktionsfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen.

Nicht in die laufende Station greifen.

Vor Schaltungsaufbau, Schaltungsabbau und Schaltungsumbau:
Druckluftversorgung und Stromversorgung abschalten.

Allgemeine Sicherheitsbestimmungen beachten: DIN 58126 und VDE 0100.

1.2.3 Gefahren durch elektrische Energie

Nach Beendigung der Wartungsarbeiten sind die Sicherheitseinrichtungen auf Funktion zu überprüfen.

Nur eine Fachkraft mit elektrischer oder elektronischer Ausbildung darf Arbeiten an der elektrischen Versorgung ausführen.

Die Klemmenkästen sind stets verschlossen zu halten. Der Zugang ist nur unter Aufsicht einer Ausbildungsperson erlaubt.

Elektrische Grenztaster bei der Fehlersuche nicht von Hand betätigen. Werkzeug benutzen.

Nur Kleinspannung 24 VDC verwenden.

1.2.4 Gefahren durch pneumatische Energie

Durch Druckluft abspringende Schläuche können Unfälle verursachen. Sofort Druck wegnehmen.

Vorsicht! Beim Einschalten der Druckluft können Zylinder selbsttätig aus- bzw. einfahren.

Kein Entkuppeln der Schläuche unter Druck. Ausnahme: Fehlersuche. Halten Sie dann das Schlauchende fest.

Zulässigen Arbeitsdruck nicht überschreiten. Siehe Datenblätter.

1.2.5 Wartung - Instandhaltung – Störungsbeseitigung

Führen Sie die vorgeschriebenen Einstell- und Inspektionsarbeiten fristgemäß durch.

Sichern Sie Druckluft und Elektrik gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme.

Bei allen Wartungs-, Inspektions- und Reparaturarbeiten muß die Maschine spannungsfrei, drucklos geschaltet und gegen unerwartetes Wiedereinschalten gesichert sein.

Kontrollieren Sie alle bei Wartungs-, Inspektions- und Reparaturarbeiten gelösten Schraubverbindungen auf festen Sitz.

1.2.6 Organisatorische Maßnahmen

Alle vorhandenen Sicherheitseinrichtungen sind regelmäßig zu überprüfen.

1.3 Personal

1.3.1 Hinweise zum Personal

Bei Personalfragen sind grundsätzlich zwei Ausgangssituationen zu beachten.

- Tätigkeiten während des Schulungsbetriebes
- Tätigkeiten, die nicht mit dem Schulungsbetrieb in Zusammenhang stehen.

1.3.2 Schulungsbetrieb

Die auszubildenden Personen dürfen nur unter Aufsicht einer erfahrenen Person oder dem/der Ausbilder/in an der Maschine arbeiten.

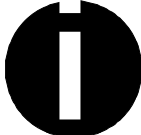
Die Tätigkeiten zur Störungssuche und -beseitigung werden von der auszubildenden Person kontrolliert. Sicherheitsaspekte sollten hierbei besonders beachtet werden.

1.3.3 Außerhalb des Schulungsbetriebs

Tätigkeiten im Bereich der Instandhaltung, Wartung und Instandsetzung dürfen nur von Personen mit ausreichender fachlicher Qualifikation ausgeführt werden.

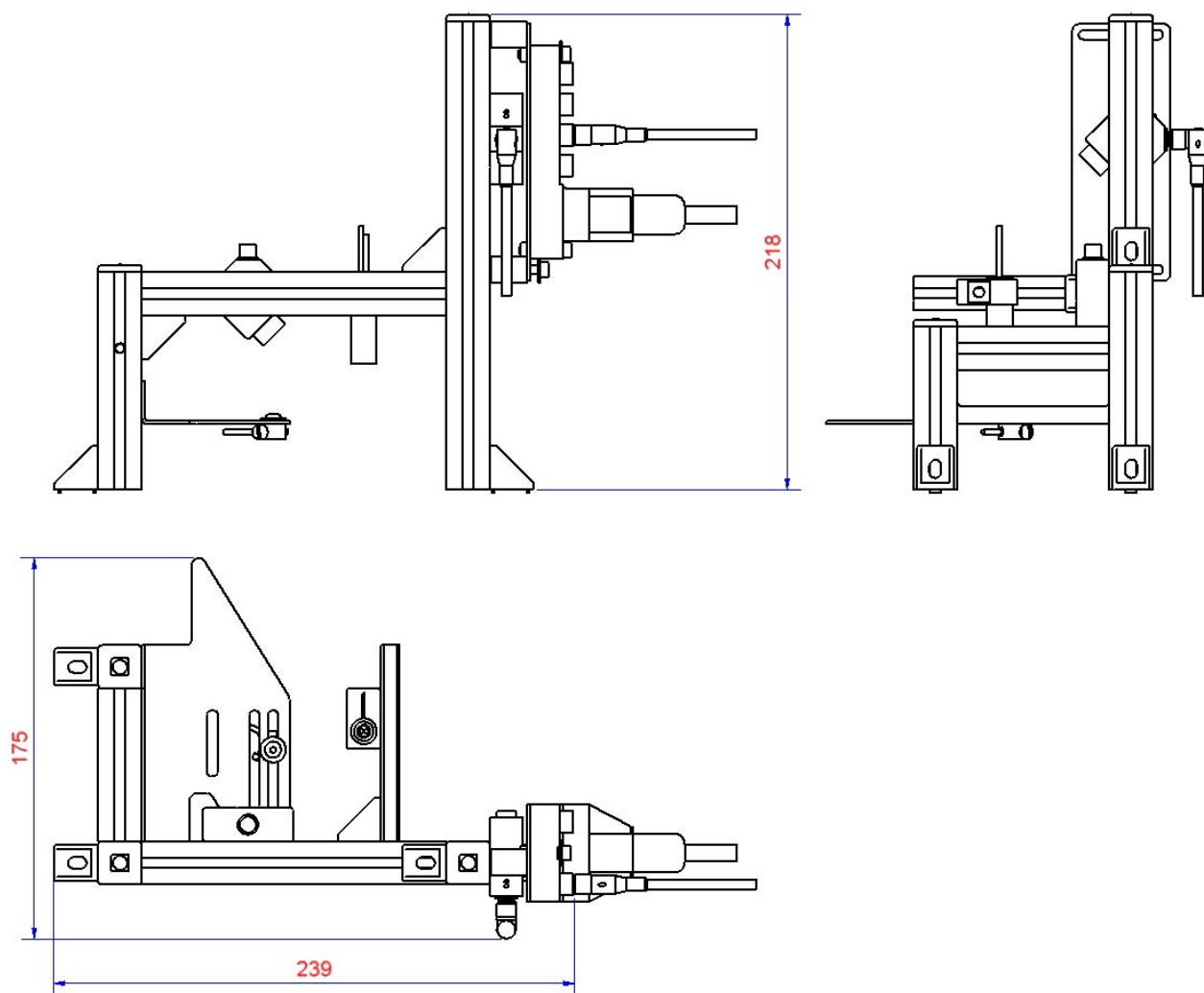
1.3.4 Sicherheitssymbole

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Benennungen und Zeichen für Gefährdungen verwendet:

Dieses Symbol bedeutet eine unmittelbar drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen.	 GEFAHR !
Das Nichtbeachten dieses Symbols hat schwere gesundheitsschädliche Auswirkungen zur Folge, die sogar zu lebensgefährlichen Verletzungen führen können.	
Dieses Symbol gibt wichtige Informationen für den sachgerechten Umgang mit der Maschine.	 WICHTIG
Das Nichtbeachten dieses Symbols kann zu Störungen an der Maschine oder in deren Umgebung führen.	
Unter diesem Symbol erhalten Sie Anwendungstips und besonders nützliche Hinweise.	 HINWEIS
Sie helfen Ihnen, alle Funktionen an Ihrer Maschine optimal zu nutzen.	

2 Technische Daten

Parameter	Wert
Betriebsdruck	600 kPA (6 bar)
Spannungsversorgung	24 V DC, 4,5 A
L x B x H	239 x 175 x 218 mm
Gewicht	Ca. 1,5 kg
Digitale Eingänge	2
Digitale Ausgänge	0



3 Transport/Auspacken/Lieferumfang

Transport

Das Modul wird in einer Transportbox geliefert.

Die Transportbox darf ausschließlich mit geeigneten Hubwagen oder Gabelstaplern transportiert werden. Die Transportbox muss gegen Umfallen und Herunterfallen gesichert sein.

Transportschäden sind unverzüglich dem Spediteur und Festo Didactic zu melden.

Auspacken

Beim Auspacken des Moduls das Füllmaterial der Transportbox vorsichtig entfernen. Beim Auspacken des Moduls darauf achten, dass keine Auf/Anbauten des Moduls beschädigt werden.

Nach dem Auspacken des Moduls auf mögliche Beschädigungen überprüfen. Beschädigungen sind unverzüglich dem Spediteur und Festo Didactic zu melden.

Lieferumfang

Den Lieferumfang entsprechend dem Lieferschein und der Bestellung überprüfen. Mögliche Abweichungen sind unverzüglich Festo Didactic zu melden.

Transport / Auspacken / Lieferumfang

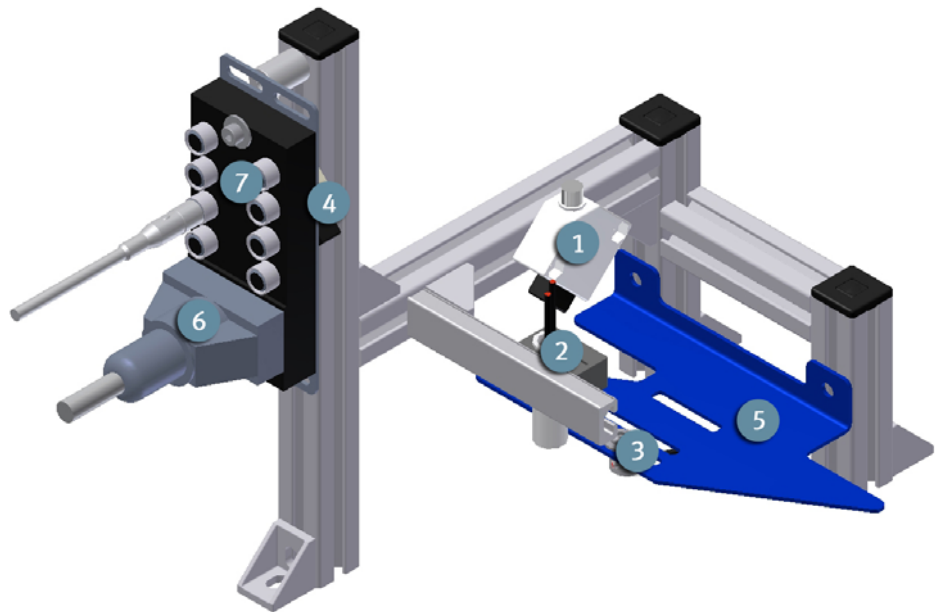
4 Aufbau und Funktion

4.1

Das Modul Messen optisch

Die Aufgabe des Moduls Messen optisch ist es

- Werkstücke in die richtige Lage zu bringen
- Die Überprüfung des Werkstückes auf einen RFID Sensor. Hierbei wird unterschieden zwischen dem hellen Werkstück und dem dunklen RFID Sensor.



Modul Messen optisch

Pos	Beschreibung	Benennung	Bestellnr.
1	Lichtleitergerät	SOEG-L-Q30-PA-S-2L	165327
2	Lichtleiter	SOEZ-LLK-RT-2,0-M6	165358
3	Lichtleiter	SOEZ-LLK-SE-2,0-M4	165360
4	Lichtleitergerät	SOEG-L-Q30-PA-S-2L	165327
5	Leitblech		VN3433-208
6	Verbindungskabel	KMPV-15-5 Multipol	177673
7	Mini-Terminal	MPV-E/A08-M8	177669

4.2 Funktion

Das Modul überprüft die Anwesenheit eines RFID Sensors im Werkstück. Die Werkstücke werden auf dem Transportband von einem optischen Reflexlichttaster erkannt.

Ein zweiter optischer Sensor ist über dem Werkstück angebracht. Der Messbereich des Sensors beträgt 1 – 140 mm.

Am Modul ist ein Leitblech montiert das das Werkstück in die Messposition unter den optischen Sensor leitet.

4.3 Ablaufbeschreibung

Startvoraussetzungen

- Alle Verbindungen sind ordnungsgemäß hergestellt

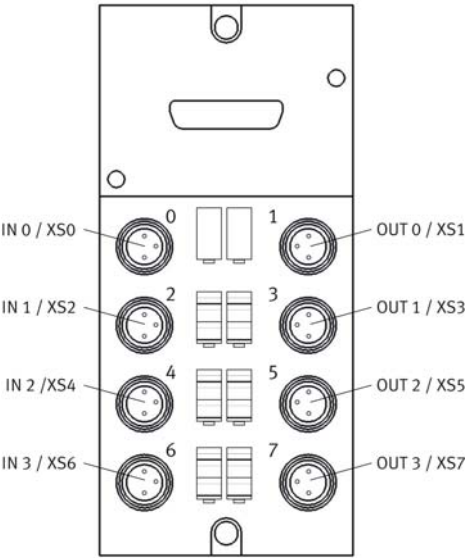
Ablauf

1. Wird ein Werkstück durch das Leitblech unter den Sensor transportiert und der Lichtleiter am Leitblech erkennt ein Werkstück, wird das Transportband gestoppt und ein Automatikablauf gestartet.
2. Der optische Sensor erkennt wenn sich ein dunkler RFID –Chip im hellen Werkstück befindet. Der Sensor ist aktiv wenn sich kein RFID-Chip im Werkstück befindet.
3. Nach erfolgter Prüfung wird das Transportband wieder gestartet und das Werkstück verlässt das Modul.

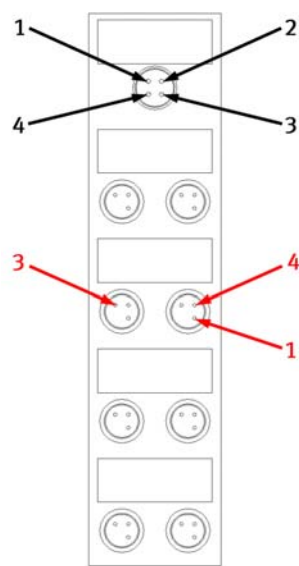
4.4 Elektrische Anschlüsse

4.4.1 Eingänge

Bezeichnung	BMK	Mini Terminal 1
Messen optisch	1B1	XS0
Werkstück in Modul	4B1	XS6



4.4.2 ASI-Modul



Anschlüsse

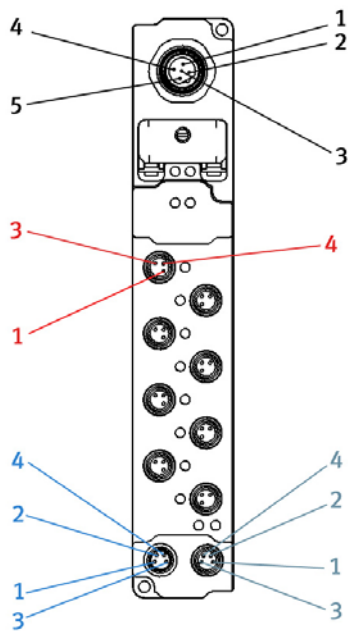
Belegung M12 Feldbusstecker

Pos.	Funktion
1	AS-Interface +
2	0V DC (GND)
3	AS-Interface -
4	+24 V DC

Belegung M8 Digital Anschluss

Pos.	Funktion Eingang	Funktion Ausgang
1	U Sensor +	n.c.
2	U Sensor -	0V
3	Eingangssignal	Ausgangssignal

4.4.1 Profibus-Modul



Anschlüsse

Belegung M12 Feldbusstecker

Pos.	Funktion
1	5 VDC
2	Leitung A
3	GND
4	Leitung B
5	Schirm (auch auf Verschraubung)

Belegung M8 Digital Anschluss

Pos.	Funktion Eingang	Funktion Ausgang
1	+	24 VDC
2	Eingangssignal	Ausgangssignal
3	-	-

5 Inbetriebnahme

Das Modul Messen optisch wird vormontiert ausgeliefert. Sie erhalten

- Das Modul mit allen Anbauteilen

einzeln verpackt geliefert.

5.1 Arbeitsplatz

Zur Inbetriebnahme des Moduls Messen optisch benötigen Sie:

- Das Modul Messen optisch
- Ein Transferband für die Montage des Moduls
- ein Verbindungskabel für die Mini-Terminals
- ein Netzgerät 24 V DC, 4,5 A
- eine Druckluftversorgung mit 600 kPa (6 bar)

5.2 Mechanischer Aufbau

Alle Komponenten, Verschlauchungen und Verkabelungen sind eindeutig gekennzeichnet, so dass ein Wiederherstellen aller Verbindungen problemlos möglich ist. Grafiken für die pneumatischen und elektrischen Verbindungen sind im Handbuch des Transfersystems aufgeführt.

5.3 Sensoren justieren 5.3.1 Reflex-Lichttaster (Werkstückerkennung)

Der Reflex-Lichttaster wird zum Werkstücknachweis eingesetzt. An ein Lichtleitergerät werden flexible Lichtleiter angeschlossen. Das Lichtleitergerät arbeitet mit sichtbarem Rotlicht. Das vom Werkstück reflektierte Licht wird nachgewiesen. Unterschiedliche Oberflächen und Farben der Werkstücke ändern den Reflexionsgrad.

Voraussetzungen

- Gehäuse und Lichtleitergerät montiert.
- Elektrischer Anschluss des Lichtleitergerätes hergestellt.
- Netzgerät eingeschaltet.

Vorgehen

1. Schrauben Sie den Lichtleiterkopf in das Gehäuse. Der Lichtleiterkopf ist bündig mit der Innenseite des Gehäuse.
2. Montieren Sie die beiden Lichtleiter am Lichtleitergerät.
3. Legen Sie ein schwarzes Werkstück in die Werkstückaufnahme.
4. Drehen Sie evtl. mit einem kleinen Schraubendreher an der Einstellschraube, bis die Schaltzustandsanzeige (LED) einschaltet.

Hinweis

Maximal 12 Umdrehungen der Einstellschraube sind zulässig.

1. Kontrollieren Sie die Einstellung durch Einlegen schwarzer, roter und silberner Werkstücke.

Hinweis

Alle Werkstücke müssen sicher erkannt werden.

Dokumente

- Datenblätter
Lichtleitergerät SOEG_L (165327) und Lichtleiter Reflex SOEZ-LLK (165360)
- Bedienungsanleitungen
Lichtleitergerät (369669)

5.4 Sensoren justieren

5.4.1 Lichtleiter (RFID-Chip Erkennung)

Der Lichtleiter wird zum Nachweis des RFID-Chips eingesetzt. An ein Lichtleitergerät werden flexible Lichtleiter angeschlossen. Das Lichtleitergerät arbeitet mit sichtbarem Rotlicht. Das vom Werkstück reflektierte Licht wird nachgewiesen. Unterschiedliche Oberflächen und Farben der Werkstücke ändern den Reflexionsgrad.

Voraussetzungen

- Gehäuse und Lichtleitergerät montiert.
- Elektrischer Anschluss des Lichtleitergerätes hergestellt.
- Netzgerät eingeschaltet.

Vorgehen

1. Schrauben Sie den Lichtleiterkopf in die Aluminiumhülse. Der Lichtleiterkopf ist bündig mit der Unterseite des Gehäuses.
2. Montieren Sie die beiden Lichtleiter am Lichtleitergerät.
3. Legen Sie ein schwarzes Werkstück in die Werkstückaufnahme.
4. Drehen Sie evtl. mit einem kleinen Schraubendreher an der Einstellschraube, bis die Schaltzustandsanzeige (LED) einschaltet.

Hinweis

Maximal 12 Umdrehungen der Einstellschraube sind zulässig.

5. Kontrollieren Sie die Einstellung durch Einlegen schwarzer, roter und silberner Werkstücke.

Hinweis

Alle Werkstücke müssen sicher erkannt werden.

Dokumente

- Datenblätter
Lichtleitergerät SOEG_L (165327) und Lichtleiter Reflex SOEZ-LLK (165358)
- Bedienungsanleitungen
Lichtleitergerät (369669)

6 Bedienung

Die Module besitzen keine Bedienungselemente, dies geschieht komplett über die Transferbänder. Die allgemeingültigen Bedienvorgaben müssen eingehalten werden.

6.1 Allgemeine Bedienhinweise

Die Bedienung verlangt einige Regeln die zwingend einzuhalten sind. Wird gegen diese Regeln verstoßen, sind Fehler im Ablauf möglich. Gefahren für die körperliche Gesundheit sind ebenfalls nicht auszuschließen.

Es ist dringend angeraten sich an folgende Regeln zu halten

6.1.1 Verhaltensvorgaben

- Während des Betriebs ist das Eingreifen von Hand verboten.
- Bei größeren Zuschauergruppen ist eine mechanische Absicherung notwendig.
- Das Abziehen jeglicher Kabelverbindung unter Spannung ist verboten.
- Wasser jeglicher Art ist fernzuhalten.

6.1.2 Bedienungsvorgaben

- Die Transfersysteme dürfen nur von ausgewiesenen Personen bedient werden.
- Die Bedienung ist nach der Bedienungsanleitung vorzunehmen.
- Ein unkontrolliertes Drücken der verschiedenen Schalter/Taster aller Bediengeräte ist zu unterbinden.