

WWW.SCHMALZ.COM

Hinweis

Diese Dokumentation wurde in deutscher Sprache erstellt.
Für künftige Verwendung aufbewahren.

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Herausgeber

© J. Schmalz GmbH, 03.2020

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte bleiben bei der Firma J. Schmalz GmbH. Eine Vervielfältigung des Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes zulässig. Eine Abänderung oder Kürzung des Werkes ist ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der Firma J. Schmalz GmbH untersagt.

Kontakt

J. Schmalz GmbH
Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten, Germany

T: +49 7443 2403-0
F: +49 7443 2403-259
schmalz@schmalz.de
www.schmalz.com

Kontaktinformationen zu den Schmalz Gesellschaften und Handelspartnern weltweit finden Sie unter
 www.schmalz.com/vertriebsnetz

Inhaltsverzeichnis

1	Funktionsbaustein "FB_SCTSi_IOL"	4
1.1	Kurzbeschreibung.....	4
1.2	Abbild Baustein	4
1.3	Parameter - Eingänge	5
1.4	Parameter – Ein-/Ausgang	5
1.5	Parameter - Ausgänge	6
1.6	Zusatzinformationen	7
1.6.1	Aufbau der Struktur „stSCTSi_IO_LINK_Ejector“	7
2	Anhang	8
2.1	Abkürzungsverzeichnis.....	8
2.2	Hinweis.....	8

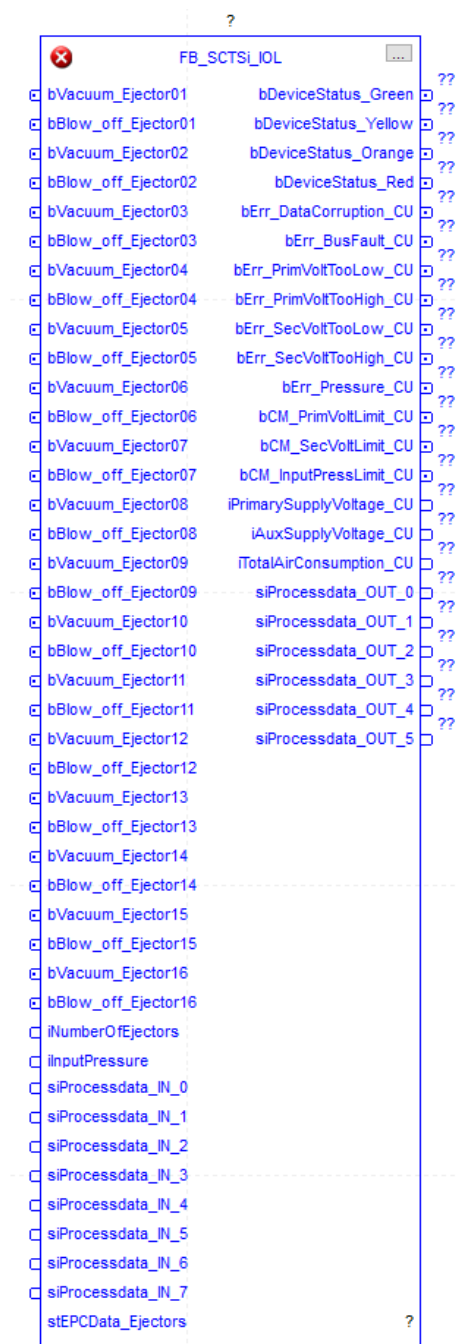
1 Funktionsbaustein "FB_SCTSi_IOL"

1.1 Kurzbeschreibung

Dieser Funktionsbaustein steuert die Prozessdaten von einem Schmalz SCTSi mit IO-Link.

1.2 Abbild Baustein

Beispiel Baustein:



1.3 Parameter - Eingänge

Name	Datentyp	Beschreibung
bVacuum_Ejector01 ... bVacuum_Ejector16	BOOL	Anforderung zum Saugen des entsprechenden Ejektors
bBlow_off_Ejector01 ... bBlow_off_Ejector16	BOOL	Anforderung zum Abblasen des entsprechenden Ejektors
iNumberOfEjectors	INT	Angabe wieviel Ejektoren am Terminal betrieben werden (2-16)
iInputPressure	INT	Über den Eingang wird der aktuelle Eingangsdruck dem Gerät in mbar übergeben, um EPC Auswertungen machen zu können.
siProcessdata_IN_0	SINT	Prozessdatenbyte 0 vom SCTSi IO-Link
si Processdata_IN_1	SINT	Prozessdatenbyte 1 vom SCTSi IO-Link
si Processdata_IN_2	SINT	Prozessdatenbyte 2 vom SCTSi IO-Link
si Processdata_IN_3	SINT	Prozessdatenbyte 3 vom SCTSi IO-Link
si Processdata_IN_4	SINT	Prozessdatenbyte 4 vom SCTSi IO-Link
si Processdata_IN_5	SINT	Prozessdatenbyte 5 vom SCTSi IO-Link
si Processdata_IN_6	SINT	Prozessdatenbyte 6 vom SCTSi IO-Link
si Processdata_IN_7	SINT	Prozessdatenbyte 7 vom SCTSi IO-Link

1.4 Parameter – Ein-/Ausgang

Name	Datentyp	Beschreibung
stEPCData_Ejectors	ARRAY [0..15] OF stSCTSi_IO_Link_Ejector	Dieser In/OUT Parameter liefert für jeden Ejektor eine Struktur zurück. In dieser Struktur sind alle relevanten Daten jedes Ejektors gespeichert.

1.5 Parameter - Ausgänge

Name	Datentyp	Beschreibung
bDeviceStatus_Green	BOOL	Status des Terminal ist Grün
bDevice Status_Yellow	BOOL	Status des Terminal ist Gelb
bDevice Status_Orange	BOOL	Status des Terminal ist Orange
bDevice Status_Red	BOOL	Status des Terminal ist Rot
bErr_DataCorruption_CU	BOOL	Fehler Steuereinheit: Datenbeschädigung
bErr_BusFault_CU	BOOL	Fehler Steuereinheit: Busfehler
bErr_PrimVoltTooLow_CU	BOOL	Fehler Steuereinheit: Primärspannung zu niedrig
bErr_PrimVoltTooHigh_CU	BOOL	Fehler Steuereinheit: Primärspannung zu hoch
bErr_SecVoltTooLow_CU	BOOL	Fehler Steuereinheit: Sekundärspannung zu niedrig
bErr_SecVoltTooHigh_CU	BOOL	Fehler Steuereinheit: Sekundärspannung zu hoch
bErr_Pressure_CU	BOOL	Fehler Steuereinheit: Versorgungsdruck zu niedrig oder zu hoch
bCM_PrimVoltLimit_CU	BOOL	Zustandsüberwachung der Steuereinheit: Primärspannungsgrenze
bCM_SecVoltLimit_CU	BOOL	Zustandsüberwachung der Steuereinheit: Sekundärspannungsgrenze
bCM_InputPressLimit_CU	BOOL	Zustandsüberwachung der Steuereinheit: Eingangsdruckbegrenzung
iPrimarySupplyVoltage_CU	INT	Aktueller Wert der Sensorspannung (V)
iAuxSupplyVoltage_CU	INT	Aktueller Wert der Aktorspannung (V)
iTotalAirConsumption_CU	INT	Gesamter Luftverbrauch des letzten Handhabungszyklus (0.1 NL)
siProcessdata_OUT_0	SINT	Prozessdatenbyte 0 zum SCTSi IO-Link
siProcessdata_OUT_1	SINT	Prozessdatenbyte 1 zum SCTSi IO-Link
siProcessdata_OUT_2	SINT	Prozessdatenbyte 2 zum SCTSi IO-Link
siProcessdata_OUT_3	SINT	Prozessdatenbyte 3 zum SCTSi IO-Link
siProcessdata_OUT_4	SINT	Prozessdatenbyte 4 zum SCTSi IO-Link
siProcessdata_OUT_5	SINT	Prozessdatenbyte 5 zum SCTSi IO-Link

1.6 Zusatzinformationen

Zusätzlich zum Funktionsbaustein muss auch die Struktur „stSCTSi_IO_LINK_Ejector“ in das jeweilige Steuerungssystem importiert werden. Wie bereits erwähnt, gibt der Baustein für jeden Ejektor eine Struktur mit den Werten zurück. Ohne Importieren/Anlegen der Struktur wird es beim Übersetzen des Steuerungsprogramms zu Fehlern kommen. Um weitere Übersetzungsfehler zu vermeiden sollte die Struktur importiert werden, bevor der Baustein importiert wird.

1.6.1 Aufbau der Struktur „stSCTSi_IO_LINK_Ejector“

Name	Datentyp	Beschreibung
bVacuumControl_H1	BOOL	Ejektor befindet sich in Regelung
bPartControl_H2	BOOL	Werkstück sicher angesaugt
siError	SINT	Error Code des Ejektors
siCM_Warnings	SINT	Code zu anliegenden Warnungen des Ejektors
siLeakageLastCycle	SINT	Gemessene Leckage des letzten Saugzyklus (mbar/s)
iSystemVacuum	INT	Aktueller Vakuumwert des Ejektors (mbar)
iEvacuationTime_t1	INT	Gemessene Evakuierungszeit T1 (ms)
iLastFreeFlowVacuum	INT	Gemessener Staudruck (mbar)
iAirConsumptionLastCycle	INT	Luftverbrauch des letzten Saugzyklus (0.1NL)

2 Anhang

2.1 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Beschreibung
FB	Funktionsbaustein
EPC	Energie- und Prozesskontrolle (Energy- and Processcontrol)
CM	Zustandsüberwachung (Condition Monitoring)
EM	Energieüberwachung (Energy Monitoring)
PM	Vorrausschauende Wartung (Predictive Maintenance)

2.2 Hinweis

- Für die produktseitige Byte-Reihenfolge der Prozessdaten, wird der „Big-Endian“ verwendet.
- Die Ansteuerung des Vakuums muss passend zur entsprechenden Ejektorvariante (z.B. NO, NC, IMP) erfolgen.

At your service worldwide



● **Headquarters**
Hauptsitz

Schmalz Germany – Glatten

● **Sales and production companies**
Vertriebs- und Produktionsgesellschaften

Schmalz China – Shanghai
Schmalz India – Pune
Schmalz Japan – Yokohama
Schmalz USA – Raleigh (NC)

● **Sales companies**
Vertriebsgesellschaften

Schmalz Australia – Melbourne
Schmalz Benelux – Hengelo (NL)
Schmalz Canada – Mississauga
Schmalz Finland – Vantaa
Schmalz France – Champs-sur-Marne
Schmalz Italia – Novara
Schmalz Mexiko – Querétaro

Schmalz Poland – Suchy Las (Poznan)
Schmalz Russia – Moskow
Schmalz South Korea – Anyang
Schmalz Spain – Erandio (Vizcaya)
Schmalz Switzerland – Nürensdorf
Schmalz Turkey – Istanbul

• **Sales partners**
Vertriebspartner

You can find the Schmalz sales partner
in your country at:
WWW.SCHMALZ.COM/SALESNETWORK

Den Schmalz Vertriebspartner in Ihrem
Land finden Sie auf:
WWW.SCHMALZ.COM/VERTRIEBSNETZ

J. Schmalz GmbH
Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten, Germany
T: +49 7443 2403-0
schmalz@schmalz.de
WWW.SCHMALZ.COM

Version 01 | 03.2020