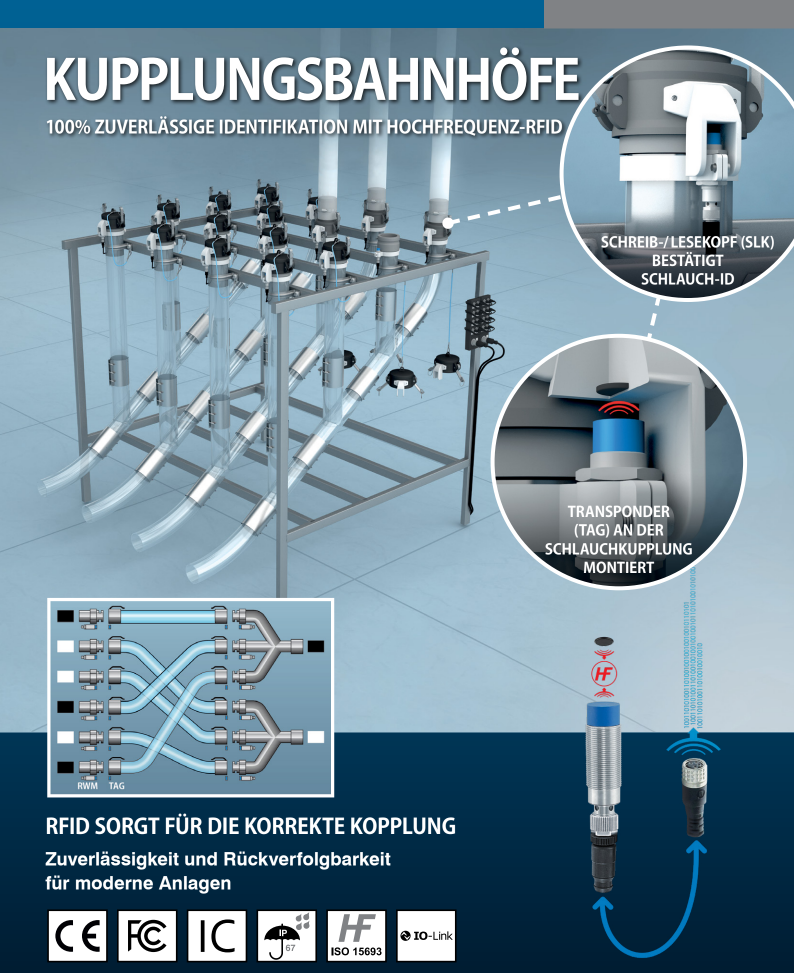


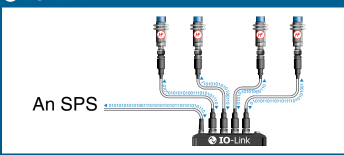
## FÖRDER-TECHNIK



# **FÖRDERTECHNIK**

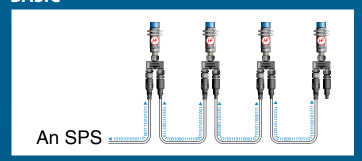
## ZWEI BAUREIHEN ERFÜLLEN ALLE ANFORDERUNGEN

#### **IO**-Link



- Punkt-zu-Punkt-Topologie mit Standard IO-Link-Protokoll
- Konstante Zykluszeit
- Schnelle, einfache Einrichtung und reduzierte Programmierkosten
- ISO 15693 Standard für die Kommunikation mit Tags
- ISO 61131-9 für die Kommunikation mit dem Steuerungssystem
- Schreib-/Leseköpfe rekonfigurierbar über ein Master-Tag

#### **BASIC**



- Daisy-Chain-Topologie mit proprietärem ContriNET-Protokoll
- Bis zu 254 Schreib-Lesemodule möglich
- Kostengünstige, kabelsparende Implementierung
- Norm ISO 15693 für die Kommunikation mit Tags

## **F** SCHREIB-/ LESEKÖPFE



BAUREIHE	BEZEICHNUNG	ARTNR.	GEHÄUSE- GRÖSSE	SCHREIB-/LESE- ABSTAND (mm)*
BASIC	RLS-1183-020	720-100-104	M18	0 42 mm
<b>O</b> IO-Link	RLS-1181-320	720-100-206	M18	0 42 mm

\*Abhängig vom verwendeten Tag

## **#** TRANSPONDER



BAUREIHE	BEZEICHNUNG	ARTNR.	GEHÄUSE- GRÖSSE	SCHREIB-/LESE- ABSTAND (mm)**
BASIC & <b>② IO</b> -Link	RTP-0090-020	720-000-006	Ø 9	0 14 mm
	RTP-0160-020	720-300-005	Ø 16	0 31 mm
	RTH-D20QA-NC0	720-000-144	Ø 20	0 31 mm
	RTH-D30QA-NC0	720-000-145	Ø <b>30</b>	0 25 mm
	RTH-D50QA-NC0	720-000-146	Ø <b>30</b>	0 45 mm

\*\*Abhängig vom verwendeten SLK

Auf unserer Website finden Sie weitere Erkennungs-, Sicherheits- und Identifikationslösungen für die Fördertechnik.

INDUKTIVE SENSOREN



PHOTOELEKTRISCHE SENSOREN



SICHERHEITSSENSOREN



RFID



Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

**FIRMENHAUPTSITZ** 

CONTRINEX AG Industrielle Elektronik

Route du Pâqui 3 – PO Box – CH-1720 Corminboeuf – Schweiz

Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40

Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com

