

PD30CTDx10BPxxIO - IO-Link



Reflexionslichttaster mit IO-Link-Kommunikation



Beschreibung

Die PD30CTDx10BPxxIO gehören zur aktuellen Generation leistungsstarker photoelektrischer Sensoren, die dank der neuen IO-Link-Features die meisten Erkennungsaufgaben lösen können. Die Sensoren sind in einem kompakten ABS-Gehäuse untergebracht, mit den weltweit anerkannten Abmessungen von 10 x 20 x 30 mm. Die neu hinzugekommenen Funktionen mit einem Schwerpunkt auf Funktionalität, Zuverlässigkeit und vorausschauender Wartung machen die Sensoren fit für Industrie 4.0.

Vorteile

- **Rot- oder Infrarotlicht-Sensor** mit IO-Link und Schaltabstand von 100 bis 1000 mm, einstellbarem per Potentiometer oder IO-Link.
- **Anwendungsfunktionen:** Mustererkennung, Geschwindigkeit & Länge, Teilerfunktion und Objekt- und Lückenüberwachung.
- **Störfestigkeit zu Nachbargeräten**, bis zu 3 Sensoren wählbar
- **Schnelle und kundenspezifische Anpassungen** für spezielle OEM-Lösungen dank der integrierten IO-Link-Funktionalität.
- **Der Ausgang kann als Standard-Schaltausgang** oder im IO-Link-Modus verwendet werden.
- **Voll konfigurierbar über Ausgang IO-Link, Version 1.1.** Elektrische Ausgänge können als PNP, NPN, Gegentakt, externer Eingang, NO oder NC konfiguriert werden.
- **Zeitfunktionen** können eingestellt werden, wie z. B. Ein- und Ausschaltverzögerung, Ein-/Ausschaltwischend.
- **Logging-Funktionen:** Temperaturen, Erkennungszähler, Leistungszyklen und Betriebsstunden.
- **Schaltpunktfunktionen:** ein Grenzwert, zwei Grenzwerte oder Fensterbetrieb.
- **Logikfunktionen:** AND, OR, XOR und gattergesteuertes SR-Flip-Flop.
- **Analogausgang:** im IO-Link-Modus generiert der Sensor analoge 16-Bit-Prozessdaten, die verschiedene wählbare Prozessdaten darstellen, wie z.B. den Empfangspegel.



Anwendungen

Mustererkennung: eine einfache Methode zum Nachweis der spezifikationsgerechten Produktion; z.B. kann man in der Möbelherstellung die positionsgenaue Anbringung von Laschen und Löchern prüfen.

Geschwindigkeit und Länge: Überwachung von Geschwindigkeit und Länge von Objekten auf einem Förderband, z.B. für eine größenabhängige Sortierung.

Teilerfunktion: dezentrale Zählfunktion, die beim Erreichen eines voreingestellten Zählerstands ein Signal ausgibt, z. B. um einen neuen Karton anzufordern, wenn eine bestimmte Anzahl von Artikeln in einem Karton verpackt ist.

Objekt- und Lückenüberwachung: Funktion zur Erkennung von Objekten und Lücken dazwischen, um z.B. einer Verpackungsmaschine nur Objekte richtiger Größe zuzuführen.

Hauptfunktionen

- Mit dem Erfassen der an Objekten reflektierenden Lichtenergie kann zwischen Anwesenheit und Abwesenheit von



Objekten unterschieden werden.

- Der Sensor kann im IO-Link-Modus betrieben werden, wenn er an einen IO-Link-Master angeschlossen ist oder im Standard-I/O-Modus betrieben wird.
- Pegel des empfangenen Lichts als Prozessdaten.
- Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung benachbarter Geräte.
- Einstellung des Schaltabstands über Potentiometer, Leitung oder IO-Link-Parameter.
- Ergebnisse für Prozessqualität und Qualität des Teachvorgangs.
- Temperaturoaufzeichnung für vorbeugende Wartung.
- Front-End-Check zur vorbeugenden Wartung.

Einstellbare Parameter über die IO-Link-Schnittstelle:

- Schaltabstand und Hysterese.
- Schaltpunktfunktionen: ein Grenzwert, zwei Grenzwerte oder Fensterbetrieb.
- Zeitfunktionen wie: Ein- und Ausschaltverzögerung, Ein-/Ausschaltwischend.
- Logikfunktionen wie: AND, OR, X-OR sowie SR-FF.
- Externer Eingang.
- Logging-Funktionen: Höchsttemperaturen, Tiefsttemperaturen, Betriebsstunden, Schaltzyklen, Leistungszyklen, Minuten über Höchsttemperatur, Minuten unter Mindesttemperatur usw.
- Auto-Hysterese
- Sonderfunktionen: Mustererkennung, Geschwindigkeit und Länge, Teilerfunktion sowie Objekt- und Lückenerkennung.

Referenzen

Bestellschlüssel

PD30CTD **10BP** **IO**

Fügen Sie an diesen Stellen die gewünschte Option ein

Code	Option	Beschreibung
P	-	Schaltprinzip: Photoelektrischer Sensor
D	-	Rechteckiges Gehäuse
30	-	Gehäuselänge
C	-	Kunststoffgehäuse
T	-	Potentiometer auf der Oberseite
D	-	Reflexionslichttaster
<input type="checkbox"/>	I	Infrarotlicht
	R	Rotlicht
10	-	Schaltabstand: 1000 mm
B	-	Wählbare Funktionen: NPN, PNP, Gegentakt, externer Eingang (nur Pin 2) oder externer Teach-Eingang (nur Pin 2)
P	-	Wählbar: NO oder NC
<input type="checkbox"/>	A2	Kabel, 2 m
	M5	Stecker M8
IO	-	IO-Link-Ausführung



 Typenwahl

Anschluss	Gehäuse	Lichttyp	Code
Kabel	Kunststoffgehäuse	Infrarot	PD30CTDI10BPA2IO
Stecker	Kunststoffgehäuse	Infrarot	PD30CTDI10BPM5IO
Kabel	Kunststoffgehäuse	Rot	PD30CTDR10BPA2IO
Stecker	Kunststoffgehäuse	Rot	PD30CTDR10BPM5IO

Struktur

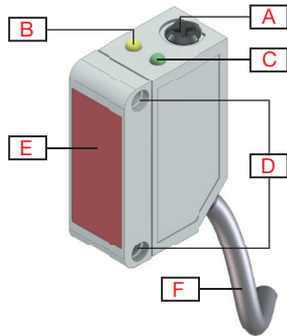


Abb. 1 Kabel

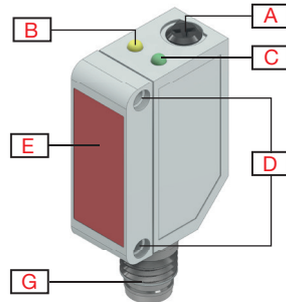


Abb. 2 Stecker

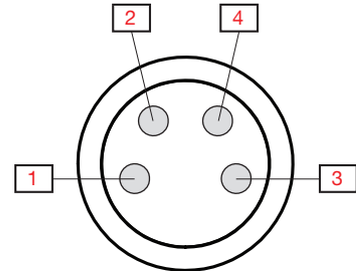
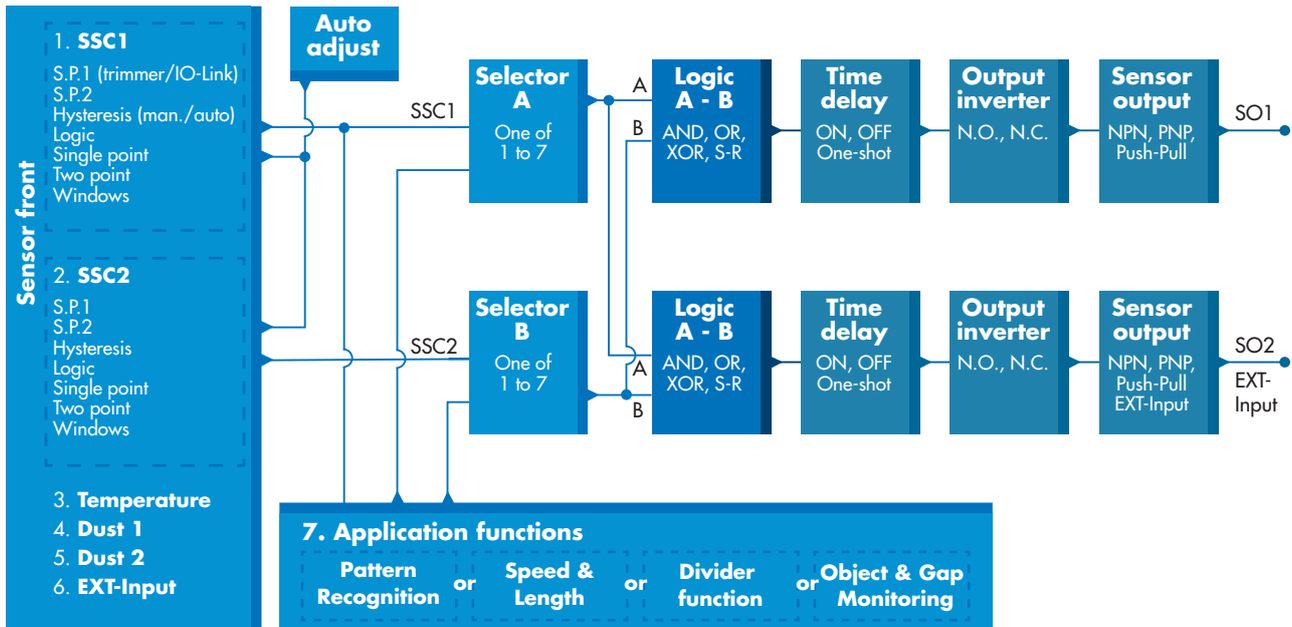


Abb. 3 Anzahl Pins „M8-Stecker“

A	Einstellbarer Schaltabstand (Potenziometer auf der Oberseite)	G	M8, 4-Pin, Stecker
B	LED gelb	1	Braun
C	LED grün	2	Weiß
D	M3 Befestigungslöcher zur Montage des Sensors	3	Blau
E	Erfassungsfenster	4	Schwarz
F	2 m, 4-Leiter PVC Ø 3,3 mm kabel		

Messeigenschaften

Erfassen





Schaltsignalkanal SSC1 und SSC2	SSC1 <ul style="list-style-type: none"> • Aktiviert • Deaktiviert Werkseinstellung: Aktiviert	SSC2 <ul style="list-style-type: none"> • Aktiviert • Deaktiviert Werkseinstellung: Aktiviert
Sollwert 1 (SP1)	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 13 500 Werkseinstellung: 100 (Ca. 1000 mm bei Referenzziel, 90 % refl.)	
Sollwert 2 (SP2)	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 13 500 Werkseinstellung: 13 500 (Ca. 100 mm bei Referenzziel, 90 % refl.)	
Schaltlogik	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiv-high • Aktiv-low Werkseinstellung: Aktiv-high	
Betriebsarten Schaltpunkt	SSC1 <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert • ein Grenzwert • zwei Grenzwerte • Fensterbetrieb Werkseinstellung: ein Grenzwert	SSC2 <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert • ein Grenzwert • zwei Grenzwerte • Fensterbetrieb Werkseinstellung: ein Grenzwert
Nennschaltabstand (S_n)	1000 mm	Referenzziel, Weißes Papier mit Remission 90 %, Größe 200x200 mm
Maximaler Detektionsabstand	< 1000 mm	Referenzziel, 90 % refl.
Einstellung Schaltabstand (wählbar zwischen)	<ul style="list-style-type: none"> • IO-Link-Einstellung (SSC1) • Potentiometer-Eingang (SSC1) • Leitungs-Teach (SSC1) Werkseinstellung: Potentiometer-Eingang	
Einstellbarer Schaltabstand	70 ... 13 500	Eingang-Potenziometer
Blindbereich	≤1.0 mm bei Sn max	Referenzziel, 90 % refl.
Lichtquelle / Lichttyp	617 nm / Moduliertes Rotlicht	PD30CTDR10BPxxIO
	850 nm / Infrarot, moduliert	PD30CTDI10BPxxIO
Erfassungswinkel	± 1,4° bei halber Messreichweite	bei 500 mm
Lichtfleckgröße	Ø 46 mm	bei 500 mm
Abstrahlwinkel des Senders	± 2,6°	bei 500 mm
Einstellbereich Schaltabstand	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 13 500 Werkseinstellung: SP1 100 (1000 mm) und SP2 13 500 (100 mm)	Referenzziel, 90 % refl.
Schalthyserese (H)	Per IO-Link einstellbar	
Manuell	<ul style="list-style-type: none"> • 1% ... 100% 	
Automatisch	typisch 5% ... 10% / Max. 15%	
Erfassungsfiler	Diese Funktion kann die Störfestigkeit bei instabilen Messobjekten und elektromagnetischen Störungen erhöhen: Der Wert kann von 1 bis 255 eingestellt werden.. Werkseinstellung: 1 (1 ist die maximale Betriebsfrequenz und 255 die minimale Betriebsfrequenz)	
Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung (MIP)	<ul style="list-style-type: none"> • MIP aus • Ein Kanal • 2 Kanäle - CH A • 2 Kanäle - CH B • 3 Kanäle - CH A • 3 Kanäle - CH B • 3 Kanäle - CH C 	Werkseinstellung: MIP aus



Anwendungsfunktionen

Wählbare spezifische Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Anwendung • Mustererkennung • Geschwindigkeit und Länge • Teilerfunktion • Objekt- und Lückenüberwachung 	Werkseinstellung: Keine Anwendung
---	--	--

Mustererkennung

Funktionsbeschreibung	Die Mustererkennungs-Funktion erfasst ein Muster (z.B. eine Reihe von Löchern oder Stiften) und vergleicht es mit einem Referenz-Muster.	
Voraussetzungen	Für diese Funktion werden zwei Sensoren benötigt (Hauptsensor und Triggersensor).	
Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Der Triggersensor muss so eingestellt werden, dass er die Gesamtlänge des Objekts erfasst, das das Muster enthält • Der Hauptsensor muss so eingestellt werden, dass er die Löcher und Stifte erfasst, die das Muster ausmachen. 	

Geschwindigkeit und Länge

Funktionsbeschreibung	Diese Funktion dient zur Überwachung der Länge eines Objekts sowie der Geschwindigkeit eines Förderbands. Die Istwerte von Länge [mm] und Geschwindigkeit [mm/s] sind direkt auf dem IO-Link-Master verfügbar.	
Voraussetzungen	Für diese Funktion werden zwei Sensoren benötigt (Hauptsensor und Triggersensor).	
Einstellungen	Abstand zwischen Sensoren.	25 ... 150 mm Werkseinstellung: 100 mm

Teilerfunktion

Funktionsbeschreibung	Mit dieser Funktion kann man z.B. die Anzahl der Objekte bestimmen, die in einen Pappkarton verpackt werden. Bei Erreichen einer voreingestellten Anzahl setzt der Sensor einen Ausgang, um den Austausch des vollen Kartons einzuleiten.	
Voraussetzungen	Für diese Funktion wird ein einziger Sensor benötigt.	
Einstellungen	Im Sensor muss ein Zählerwert eingestellt werden.	
Einstellungen	Zähler Grenzwert.	1...60 000 Werkseinstellung: 5



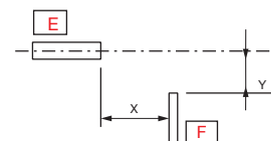
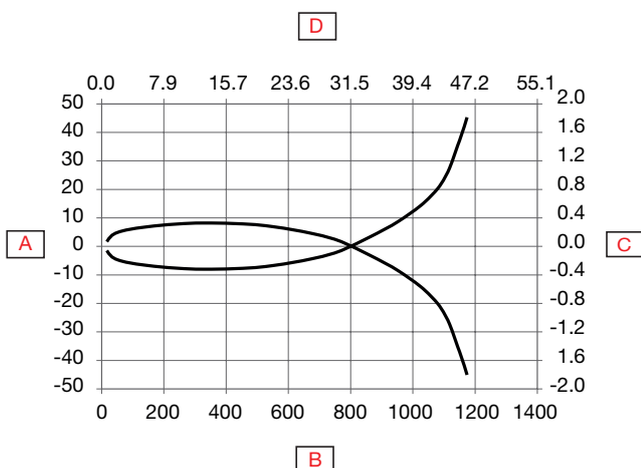
Objekt- und Lückenüberwachung

Funktionsbeschreibung	Mit dieser Funktion kann überwacht werden, dass die Länge eines Objekts und die Länge der Lücke zum nachfolgenden Objekt innerhalb festgelegter Grenzen liegen.	
Voraussetzungen	Für diese Funktion wird ein einziger Sensor benötigt.	
Einstellungen	Durch die Eingabe der Zeit [ms], während der Objekt bzw. Lücke beim Vorbeitransport vom Sensor erfasst werden, müssen Minimal- und Maximalwerte für die Größe von Objekt und Lücke eingestellt werden.	
	Objekt minimale Dauer.	10...60 000 ms Werkseinstellung: 500 ms
	Objekt maximale Dauer.	10...60 000 ms Werkseinstellung: 10 000 ms
	Lücke minimale Dauer.	10...60 000 ms Werkseinstellung: 500 ms
	Lücke maximale Dauer.	10...60 000 ms Werkseinstellung: 10 000 ms
Ausgänge	Ausgang 1 ist aktiv, wenn das Objekt außerhalb der eingestellten Grenzwerte ist. Ausgang 2 ist aktiv, wenn die Lücke zwischen zwei Objekten außerhalb der eingestellten Grenzwerte ist.	

Alarmeinrichtungen

Sicherer Grenzwerten	SSC1 • 0 ... 100 % des aktuellen Schaltpunkts Werkseinstellung: 20%	SSC2 • 0 ... 100 % des aktuellen Schaltpunkts Werkseinstellung: 20%
Verschmutzungsalarm	Die sicheren Grenzwerte werden für den Verschmutzungsalarm verwendet.	
Wassertropfenalarm	Die sicheren Grenzwerte werden für den Feuchtigkeitsalarm verwendet.	
Temperaturalarm	<ul style="list-style-type: none"> • Oberer Grenzwert -30 ... +70 °C • Unterer Grenzwert -30 ... +70 °C Werkseinstellung: Oberer Grenzwert 70 °C Unterer Grenzwert -30 °C	

Erkennungsdiagramm



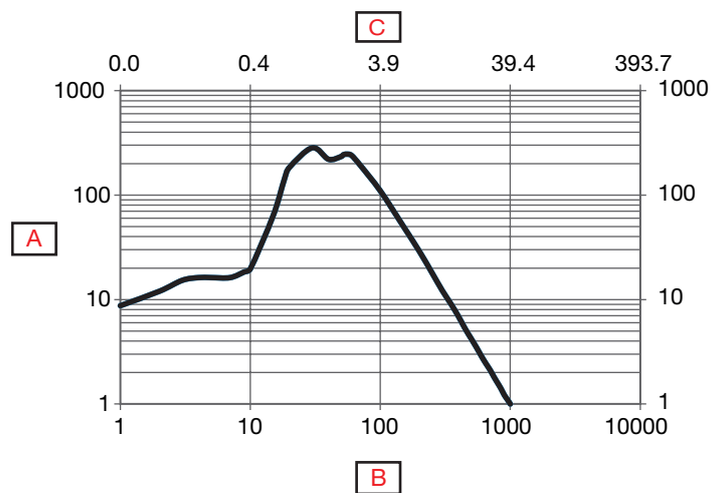


A	Detektionsbreite (mm)	D	Schaltabstand (Zoll)
B	Schaltabstand (mm)	E	Sensor
C	Detektionsbreite (Zoll)	F	Objekt 25 x 25 mm, Weiß 90%

Genauigkeit

Temperaturdrift	≤ 0,2%/°C
-----------------	-----------

Funktionsreserve



A	Funktionsreserve	C	Schaltabstand (Zoll)
B	Schaltabstand mm		



Merkmale

▶ Stromversorgung

Nenn-Betriebsspannung (U_B)	10 ... 30 VDC (einschl. Restwelligkeit)
Restwelligkeit (U_{rpp})	$\leq 10\%$
Leerlaufstrom (I_o)	≤ 30 mA bei U_B min
	≤ 15 mA bei U_B max.
Einschaltverzögerung (t_v)	≤ 150 ms

▶ Automatische Einstellung

Automatische Einstellung	SSC1 • ON • OFF <i>Werkseinstellung: OFF</i>	SSC2 • ON • OFF <i>Werkseinstellung: OFF</i>
--------------------------	--	--

▶ Eingangswähler

Eingangswähler	Kanal A • Deaktiviert • SSC1 • SSC2 • Verschmutzungsalarm 1 • Verschmutzungsalarm 2 • Temperaturalarm • Externer Eingang • Anwendungsfunktionen <i>Werkseinstellung: SSC1</i>	Kanal B • Deaktiviert • SSC1 • SSC2 • Verschmutzungsalarm 1 • Verschmutzungsalarm 2 • Temperaturalarm • Externer Eingang • Anwendungsfunktionen <i>Werkseinstellung: SSC1</i>
----------------	---	---

▶ Logikfunktionen

Logikfunktionen	Kanal A + B für SO1 • Direkt • AND • OR • X-OR • SR-FF <i>Werkseinstellung: Direkt</i>	Kanal A + B für SO2 • Direkt • AND • OR • X-OR • SR-FF <i>Werkseinstellung: Direkt</i>
-----------------	---	---



Zeitverzögerungen

Timermodus	Für SO1 <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert • Einschaltverzögerung • Ausschaltverzögerung • Einschaltverzögerung und Ausschaltverzögerung • Einschaltwischend • Ausschaltwischend Werkseinstellung: Deaktiviert	Für SO2 <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert • Einschaltverzögerung • Ausschaltverzögerung • Einschaltverzögerung und Ausschaltverzögerung • Einschaltwischend • Ausschaltwischend Werkseinstellung: Deaktiviert
Timerskala	Für SO1 <ul style="list-style-type: none"> • [ms] • [s] • [min] Werkseinstellung: ms	Für SO2 <ul style="list-style-type: none"> • [ms] • [s] • [min] Werkseinstellung: ms
Timerwert	Für SO1 <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 32 767 Werkseinstellung: 0	Für SO2 <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 32 767 Werkseinstellung: 0

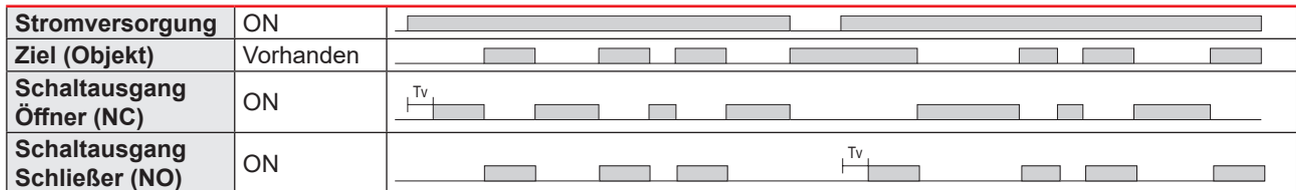
Ausgänge

Sensorausgang	Für SO1 Pin 4, schwarzes Kabel <ul style="list-style-type: none"> • Ausgabe deaktiviert • NPN • PNP • Gegentakt Werkseinstellung: PNP	Für SO2 Pin 2, weißes Kabel <ul style="list-style-type: none"> • Ausgabe deaktiviert • NPN • PNP • Gegentakt • Externer Eingang, aktiv-high • Externer Eingang, aktiv-low • Externes Teachen • Mute-eingang Werkseinstellung: PNP
Ausgangsinvertierer	Für SO1 Pin 4, schwarzes Kabel <ul style="list-style-type: none"> • NO • NC Werkseinstellung: NO	Für SO2 Pin 2, weißes Kabel <ul style="list-style-type: none"> • NO • NC Werkseinstellung: NC
Nennbetriebsstrom (I_e)	≤ 100mA (dauerhaft) pro Ausgang 100 mA bei 100 nF Last (Kurzzzeitig)	
Sperrstrom (I_r)	≤ 50 µA	
Mindestlaststrom (I_m)	> 0,5 mA	
Spannungsabfall (U_d)	≤ 1,0 VDC bei 100 mA	
Schutz	Kurzschluss, Verpolung, Transienten	
Gebrauchskategorie	DC-12	Steuern von ohmscher Last und Halbleiterlast mit Trennung durch Optokoppler
	DC-13	Steuern von Elektromagneten
Maximale Lastkapazität	100 nF bei 100 mA, 24 VDC	

Betriebsdiagramm

Für werkseitig voreingestellten Sensor

Tv = Einschaltverzögerung



Ansprechzeit

Schaltfrequenz (f)	≤ 1000 Hz	
Ansprechzeit	≤ 500 μs	OFF-ON (t _{ON})
	≤ 500 μs	ON-OFF (t _{OFF})

Funktionsanzeige

LED grün	LED gelb	Betriebsspannung EIN	Funktion
SIO- und IO-Link-Modus			
ON	ON	ON	ON (stabil)* SSC1
ON	OFF	ON	OFF (stabil)* SSC1
OFF	OFF	OFF	OFF (nicht stabil) SSC1
Blinkt 1 Hz (10% oder 90% Einschalt-dauer)	-	ON	Über IO-Link verbunden
-	Blinkt 10 Hz 50% Einschalt- dauer	ON	Ausgangskurzschluss
-	Blinkt 0.5...20 Hz 50% Einschalt- dauer	ON	Anzeige "Timer gestartet"
Nur SIO-Modus			
-	Blinkt 1 HZ ON 100 ms OFF 900 ms	ON	Externes, kabelgebundenes Tea- chen. Nur bei einzelнем Grenzwert.
-	Blinkt 1 HZ ON 900 ms OFF 100 ms	ON	Teach-Zeitfenster (3–6 s).
-	Blinkt 10 HZ ON 50 ms OFF 50 ms Blinkdauer 2 s	ON	Teach-Zeitüberschreitung (12 s).
-	Blinkt 2 HZ ON 250 ms OFF 250 ms Blinkdauer 2 s	ON	Teach-Vorgang erfolgreich.
Nur IO-Link-Modus			
Blinkt 1 HZ ON 900 ms OFF 100 ms	-	ON	Sensor im IO-Link-Modus.
Blinkt 2 Hz 50% Einschalt-dauer		ON	Meinen Sensor finden

*Siehe Schalt-diagramm

LED-Anzeigen

Auswahl der LED-Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeige inaktiv • LED-Anzeige aktiv • Meinen Sensor finden <p>Werkseinstellung: LED-Anzeige aktiv</p>
--------------------------------	--

Klima

Umgebungstemperatur	-25°... +60°C (-13°... +140°F)	Betrieb ¹⁾
	-40° ... +85°C (-40° ... +185°F)	Lagerung ¹⁾
Luftfeuchtigkeit	35% ... 95%	Betrieb ²⁾
	35% ... 95%	Lagerung ²⁾
Umgebungslicht	≤ 10 000 lux	bei 3000 ... 3200 °K
Vibration	10 ...150 Hz, 1,0 mm/15 g	EN 60068-2-6
Schock	30 g _n / 11 ms, 3 pos., 3 neg. pro Achse	EN60068-2-27
Falltest	2 x 1 m und 100 x 0,5 m	EN 60068-2-31
Nenn-Isolationsspannung (U_i)	50 VDC	
Dielektrische Isolationsspannung	≥ 500 VAC rms	50/60 Hz für 1 Minute
Nennstehstoßspannung	>1 kV (mit 500 Ω)	1,2/50 μs
Verschmutzungsgrad	3	IEC60664, 60664A; EN60947-1
Überspannungskategorie	III	IEC60664; EN60947-1
Schutzart	IP67	IEC60539; EN60947-1
NEMA-Gehäusetypen	1	NEMA 250

¹⁾ Das Kabel nicht biegen bei Temperaturen unter -10°C

²⁾ Bei keiner Vereisung oder Kondensation

EMV

Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung	± 8 kV bei Luftentladung oder ± 4 kV bei Kontaktentladung	IEC 61000-4-2; EN60947-1
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m	IEC 61000-4-3; EN60947-1
Störfestigkeit gegen schnelle transiente Störgrößen	±2 kV / 5 kHz	IEC 61000-4-4; EN60947-1
Leitungsgebundene Störgrößen	10 Vrms	IEC 61000-4-3; EN60947-1
Störfestigkeit gegen Netzfrequenzmagnetfelder	Kontinuierlich: >30 A/m, 28 μ tesla Kurzzeitig: >300 A/m, 280 μ tesla	IEC 61000-4-8; EN60947-1



Diagnoseparameter

Funktion	Einheit	Bereich
Sensor-Diagnose		
Frontend Fehler	0	0 oder 1
Speicher Fehler	0	0 oder 1
Temperatur-Diagnose		
Aktuelle Temperatur	[°C]	-50 ... +150
Höchsttemperatur – höchster Rekordwert	[°C]	-50 ... +150
Tiefsttemperatur – tiefster Rekordwert	[°C]	-50 ... +150
Höchsttemperatur – seit letztem Einschalten	[°C]	-50 ... +150
Tiefsttemperatur – seit letztem Einschalten	[°C]	-50 ... +150
Minuten über Höchsttemperatur	[min]	0 ... 2 147 483 647
Minuten unter Mindesttemperatur	[min]	0 ... 2 147 483 647
Betriebs-Diagnose		
Betriebsstunden	[h]	0 ... 2 147 483 647
Anzahl der Ein- und Ausschaltzyklen	[Zyklen]	0 ... 2 147 483 647
Zähler für Zustandsänderung in SCC1	[Zyklen]	0 ... 2 147 483 647
Wartungs-Ereignis-Zähler	[Zyklen]	0 ... 2 147 483 647
Download-Zähler	[Zahl]	0 ...65 536
Qualität des Teachvorgangs	-	0 ... 255%
Prozessqualität	-	0 ... 255%
Funktionsreserve		0 ... 255
Fehleranzahl	[Zahl]	0 ...65 536
Gerätestatus	0 = Gerät arbeitet einwandfrei 1 = Wartung erforderlich 2 = Außerhalb der Spezifikation 3 = Funktionsprüfung 4 = Störung Werkseinstellung: 0	

Ereigniskonfiguration

Ereignisse	Werkseinstellung
Wartungs-Ereignis	Inaktiv
Temperaturfehlerereignis	Inaktiv
Temperaturüberschreitung	Inaktiv
Temperaturunterschreitung	Inaktiv
Kurzschluss	Inaktiv



Menü Überwachung

Prozessdaten	Werkseinstellung
Analogwert	Analogwert Inaktiv
	Analogwert Normal Werkseinstellung
	Analogwert als Objektlänge
	Analogwert als Objektgeschwindigkeit
	Analogwert als Zählerwert
Funktionsreserve	Inaktiv
SO1, Schaltausgang 1	Aktiv
SO2, Schaltausgang 2	Aktiv
SSC1, Schaltsignalkanal 1	Inaktiv
SSC2, Schaltsignalkanal 2	Inaktiv
DA1, Verschmutzungsalarm SSC1	Inaktiv
DA2, Verschmutzungsalarm SSC2	Inaktiv
TA, Temperaturalarm	Inaktiv
SC, Kurzschluss	Inaktiv
WDA1, Wassertropfenalarm SSC1	Inaktiv
WDA2, Wassertropfenalarm SSC2	Inaktiv
AFO1, Anwendung Funktionen Ausgang 1	Inaktiv

Prozessdatenstruktur

4 Bytes, Analogwert 16 ... 31 (16 Bit)

Byte 0	31	30	29	28	27	26	25	24
	MSB	-	-	-	-	-	-	-
Byte 1	23	22	21	20	19	18	17	16
	-	-	-	-	-	-	-	LSB
Byte 2	15	14	13	12	11	10	9	8
	-	-	SC	TA	DA2	DA1	SSC2	SSC1
Byte 3	7	6	5	4	3	2	1	0
	AFO1	-	-	-	WDA2	WDA1	SO2	SO1

Mechanik/Elektrik

► Anschluss

Kabel	2 m, 4-Leiter 4 x 0,14 mm ² , Ø = 3,3 mm, PVC, Schwarz
Stecker	M8, 4-Pin, Stecker

► Schaltbilder

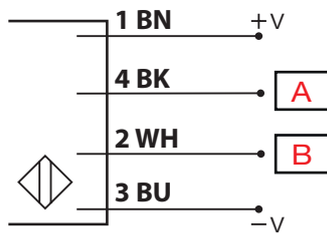


Abb. 4 NPN

BN	BK	WH	BU	A	B
Braun	Schwarz	Weiß	Blau	OUT/IO-Link	IN/OUT

► Gehäuse

Gehäuse	ABS	
Frontscheibe	PMMA, Rot	
Potenzimeter	POM, Grau	
Anzeige	TPU, Transparent	
Dichtung	NBR70	
Abmessungen	10 x 30 x 20 mm	
Gewicht	≤ 50 g	Kabelversion
	≤ 20 g	Steckerversion

Abmessungen

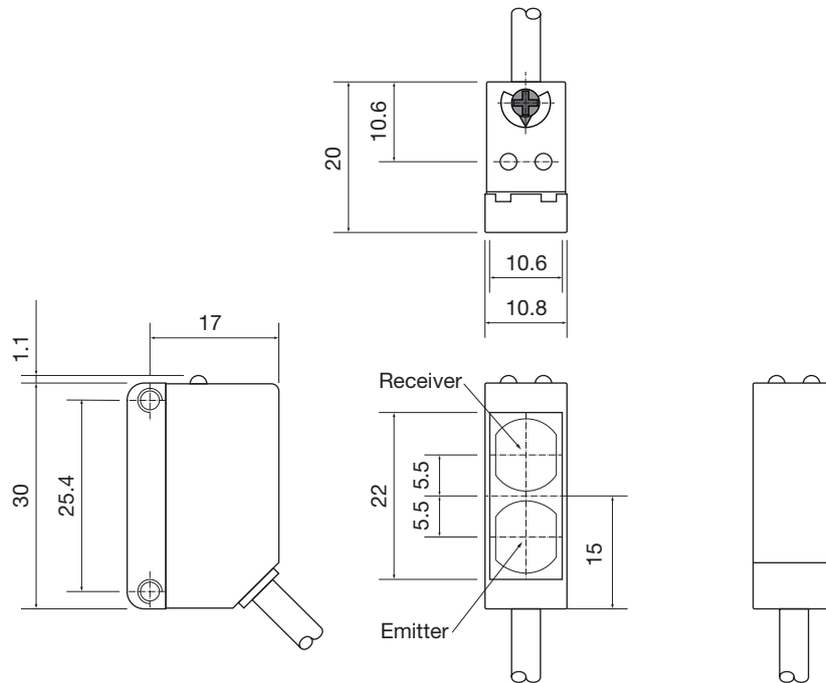


Abb. 5 Kabel

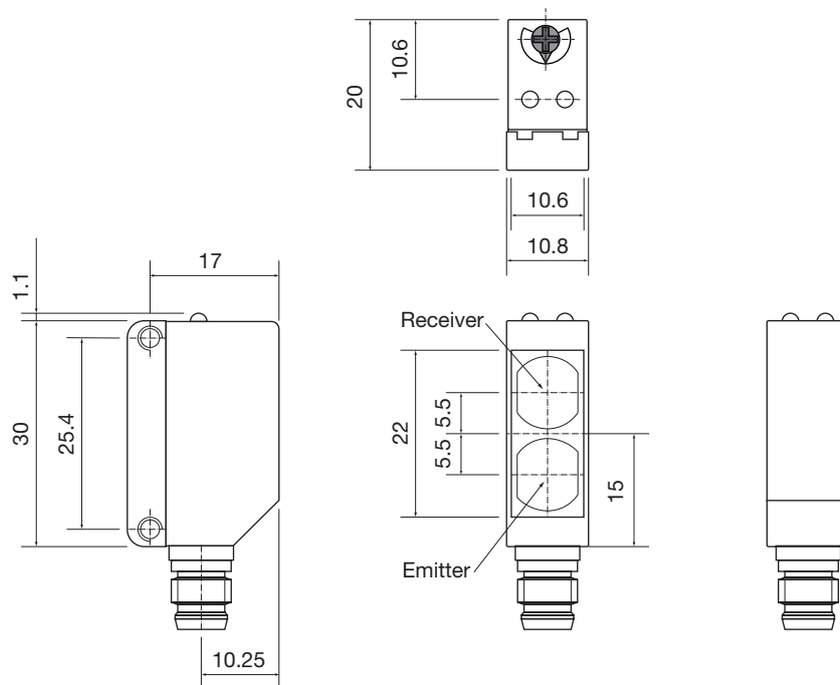


Abb. 6 Stecker

Kompatibilität und Konformität

Zulassungen und Kennzeichnungen

Allgemeine Referenz	Sensordesign gemäß EN60947-5-2	
MTTF_d	138,5 Jahre	EN ISO 13849-1, SN 29500
CE-Kennzeichnung		
Zulassungen	 (UL508)	

IO-Link

IO-Link-Version	1.1
Übertragungsrate	COM2 (38.4 kbaud)
SDCI-Norm	IEC 61131-9
Profil	Intelligentes Sensorprofil, 2. Ausgabe, gemeinsames
Min. Zykluszeit	5 ms
SIO-Modus	Ja
Min. Master-Port-Klasse	A (4-Pin)
Prozessdatenlänge	32 bit



Lieferumfang und Zubehör

Lieferumfang

- Fotoelektrischer Schalter: PD30CTDx10BPxxIO
- Schraubendreher
- Verpackung: Plastikbeutel

Zubehör

- Montagehalter: APD30-MB1 oder APD30-MB2 ist separat erhältlich
- Steckerbinder: CON.54NF.. Serie ist separat erhältlich

Weiterführende Informationen

Information	Link	QR
IO-Link-Anleitung	http://cga.pub/?2d4cf6	
Befestigungstools	http://cga.pub/?4b15a9	
Anschlussstecker	http://cga.pub/?3709ff	



COPYRIGHT ©2022
 Änderungen vorbehalten. PDF-Download: www.gavazziautomation.com