## **DIDOJATAGO**



# ENSOREN

### LASER-Distanzsensor für präzise Messungen bis zu 20m und einer Wiederholgenauigkeit von 1mm durch Lichtlaufzeittechnologie

- Lichtlaufzeittechnologie
- Sichtbarer LASER der Klasse 2 mit einfacher Ausrichtung
- Messbereich bis zu 10 m bzw. 20 m
- 1 mm Auflösung, 7 mm Genauigkeit, 1 mm Wiederholgenauigkeit
- Skalierbarer analoger Ausgang von 4-20 mA oder 0-10 V sowie 2 digitale Ausgänge
- Serielle RS485 Schnittstelle beim erweiterten Modell
- Standard M12 Stecker
- Metallgehäuse mit Schutzart IP67

#### ANWENDUNGEN

- Automatisierte Warenlager
- Verarbeitungsanlagen- und Verpackungsmaschinen
- Nutzfahrzeuge
- Automobilindustrie
- Lastenaufzug und Kranpositionierung





S85			
Distanzsensor (90%, 18%, 6% weißes Ziel)		0,220 m (S85Y13)	
		0,210 m (S85Y03)	
Wiederholgenauigkeit		12 mm	
Genauigkeit		710 mm	
Auflösung		1 mm	
Lichtart		roter LASER (Klasse 2)	
		30 ms (S85Y03)	
Ansprechzeit		1530 ms (S85Y13)	
Serielle Schnittstelle		RS485 (S85Y13)	
Finatallina		Anzeige (S85Y13)	
Einstellung		Drucktasten (S85Y03)	
Spannungsversorgung	Vdc	24 V +/- 20%	
	PNP	•	
Augus	NPN	•	
Ausgang	Push pull	auswählbar (S85Y13)	
	Sonstige	Analogausgang: 420 mA oder 010 V	
Anschluss	Stecker	M12 8-polig (S85Y13)	
Aliscilluss	Stecker	M12 5-polig (S85Y03)	
Abmessungen (mm)		60x62x37	
Gehäusematerial		Zamak	
Schutzart		IP65, IP67	

MODELL AUSWAHL UND BESTELLIN	NFORMATION				
OPTISCHE FUNKTIONEN	MESSBEREICH	ANSCHLUSS	AUSGÄNGE & EINGÄNGE	MODELLE	BESTELL-NR.
Distanz Sensor	10 m	M12 5-polig Stecker	2 Digitale Ausgänge; Analogausgang: Spannung (010 V)	S85-MH-5-Y03-00V	951511010
(Basismodell)	10111		2 Digitale Ausgänge; Analogausgang: Strom (4 20mA)	S85-MH-5-Y03-00I	951511030
Distanz Sensor (Erweitert)	20 m	M12 8-polig Stecker	2 Digitale Ausgänge; Analogausgang: Strom (4 20mA) oder Spannung (010 V); RS485; Multifunktionseingang	S85-MH-5-Y13-00IVY	951511020
			2 Digitale Ausgänge; RS485; Multifunktionseingang	S85-MH-5-Y13-00Y	951511040



ALLGEMEINE ANGABEN				
Spannungsversorgung	24 V ±20%			
Stromaufnahme	<3W			
Kurzschluss-Schutz	Ja			
Elektrische Isolierung	500 Vac, 1 Min zwischen Elektronikteilen und Metallgehäuse			
Isolationswiderstand	> 20 MOhm, 500 Vcc zwischen Elektronikteilen und Metallgehäuse			
Laserklasse	2 gemäß IEC 60825-1 (2007)			
Laserleistung	1 mW			
Pulsdauer	4 nsec			
Wellenlänge	658 nm			
Lichtunempfindlichkeit	gemäß EN 60947-5-2, >40 kLux DC Umgebungslicht			
Aufwärmdauer	20 Min typ			
Betriebstemperatur	-1550 °C			
Lagertemperatur	-2570 °C			
Feuchtigkeit	< 90% nicht kond.			
Vibrationsbeständigkeit	0.5 mm Amplitude, 1055 Hz Frequenz für jede Achse (EN60068-2-6)			
Stossfestigkeit	11 ms (30 G) 6 Stöße pro Achse (EN60068-2-27)			
Gehäusematerial	Zinklegierung ZAMA 13			
Linsenmaterial	PMMA			
IP Schutzart	IP65, IP67			
Gewicht	250 g			
Abmessung	60 x 62,2 x 37 mm			

		S85 Basismodell	
	S85-MH-5-Y03-00V		S85-MH-5-Y03-00I
Messbereich (90% weißes Ziel)		0,210 m	
Messbereich (18% graues Ziel)		0,25 m	
Messbereich (6 % schwarzes Ziel)		0,23 m	
Genauigkeit (1 Sigma / 90% weißes Ziel)		± 10 mm	
Wiederholgenauigkeit (1 Sigma / 90% weißes Ziel)		1 mm @10 m	
Auflösung		1 mm	
Auflösung Analogausgang		16 Bit	
Lichtfleckdurchmesser		15mm @ 8m typ (25 °C)	
Ansprechzeit		30 ms typ (25 °C)	
Einstellungen		Drucktasten	
Analogausgang	0-10 V		4-20 mA
Schaltausgang / Alarm		Gegentaktendstufe / Q	
Hysterese		10mm	
Stecker		M12 5-polig	
		S85 Erweitert	
	S85-MH-5-Y13-00IVY		S85-MH-5-Y13-00Y
Messbereich (90% weißes Ziel)		0,220 m	
Messbereich (18% graues Ziel)		0,28 m	
Messbereich (6 % schwarzes Ziel)		0,25 m	
Genauigkeit		± 7 mm	
Wiederholgenauigkeit (1 sigma/90% weißes Ziel) (SLOW Mode)		1 mm @10 m < 2 mm @20 m	
Auflösung		1 mm	
Auflösung Analogausgang		16 Bit	
Lichtfleckdurchmesser		15mm @ 10m typ (25 °C)	
Ansprechzeit	45 ms (SLOW Mode)	); 30 ms (MEDIUM Mode); 15	5 ms (FAST Mode)
Einstellungen		Drucktasten und Anzeige	
Analogausgang	Spannung (0-10V) oder Strom (4-20 mA)		n/a
Serielle Schnittstelle		RS485	
Schaltausgang / Alarm	PNP, I	NPN, Gegentaktendstufe, Q	, Q*
Hysterese	5*	1000 mm (Standard: 10 mm	n)
Remote-Eingang	Multifunktions-Eingang		
Stecker		M12 8-polig	



#### **EINSTELLUNGEN**

Bei werkseitiger Einstellung ist der Sensor so konfiguriert, dass er gegen weiße Zielabstände von minimal 200 mm und maximal 10.000 mm misst, auch wenn beide Schaltpunkte bei 500 mm eingestellt sind.

Diese Parameter können über die Drucktasten geändert werden, so dass der LASER an den Interessenpunkten auf das Ziel gerichtet wird.



Drucktasten			
MIN	Minimaler Abstandswert		
MAX	Maximaler Abstandswert		
Q1	Erster Schaltpunkt		
Q2	Zweiter Schaltpunkt		
MIN+MAX	Reset Abstandsbereich		
MAX+Q1 (MIN+Q2)	Reset Schaltpunkte		

#### **ANZEIGEN**

LED 1 | Q1 (gelb) LED 2 | Q2 (gelb)

LED 3 | BETRIEBSANZEIGE (grün),

MESSBEREICHSÜBERSCHREITUNG (rot)

Durch die Verwendung eines einzelnen Schaltpunkts kann der Sensor die Hinter- und Vordergrundausblendung realisieren.

Die Vordergrundausblendung wird durchgeführt, indem mit der MAX-Drucktaste der gewünschte Minimalwert des Messbereichs eingestellt wird.

#### **ANZEIGEN**

LED 1 | Q1 (gelb) LED 2 | Q2 (gelb)

LED 3 BETRIEBSANZEIGE (grün),

MESSBEREICHÜBERSCHREITUNG (rot)

20000

1 2 3

 $Run/W.UP \rightarrow Run\text{-}Modus \ oder \ Warm\text{-}Up\text{-}Modus$ 

 $Q+Q \rightarrow Einstellung digitaler Ausgang \rightarrow PNP/NPN/Push-Pull$ 

I/V → Einstellung analoger Ausgang → Strom/Spannung



→ Taster

→ Tastenverriegelung

 $20000 \rightarrow Wert zeigt Distanz in mm$ 

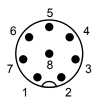
Menü	Funktionen	
OUT 1	Schaltpunkt 1: Hell/Dunkel; Schaltpunktwert; PNP, NPN, Gegentakt; Alarm	
OUT 2	Schaltpunkt 2: Hell/Dunkel; Schaltpunktwert; PNP, NPN, Gegentakt; Alarm	
HYSTERE	Hystereselevel: 51000 mm	
ANALOGAUSGANG	Spannung (010 V); Strom (420 mA)	
MULTIFUNKTIONSEINGANG	LASER AUS; Teach IN ; RS485 Datenleitung Reaktionszeit: SLOW; MEDIUM; FAST	
DURCHSCHNITT		
RS485	Bus-Adresse, Enable, Termination, Ausgangsmodus; Verzögerung (0254 ms)	
SKALIERBARER AUSGANG	Analogausgangsbereich: Reset, MIN und MAX Abstand	
FACTORY RESET	Werkseinstellungen	
INFO	Software Version	

#### ANSCHLÜSSE

DISPLAY



M12 Stecker, 5-polig

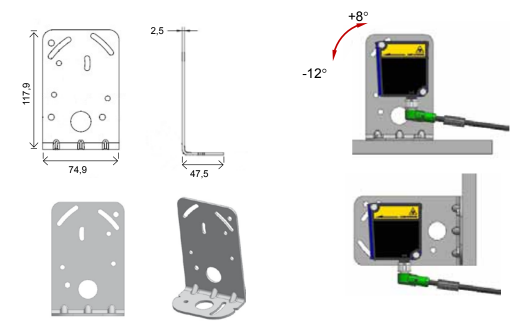


M12 8-poliger Stecker

		S85-MH-5-Y03-00I	S85-MH-5-Y03-00V	
1	braun	24 V ±20%	24 V ±20%	
2	weiss	Q2	Q2	
3	blau	OV	OV	
4	schwarz	Q1	Q1	
5	grau	Analogausgang 420 mA	Analogausgang 010 V	
		S85-MH-5-Y13-00IVY	S85-MH-5-Y13-00Y	
1	weiss	RS485 -	RS485 -	
2	braun	24 V ±20%	24 V ±20%	
3	grün	Analogausgang (Spannung oder Strom)	Nicht verwendet	
4	gelb	Q1	Q1	
5	grau	Q2	Q2	
6	rosa	RS485+	RS485+	
7	blau	OV	OV	
8	rot	Multifunktionseingang	Multifunktionseingang	

## **ODATALOGIC**

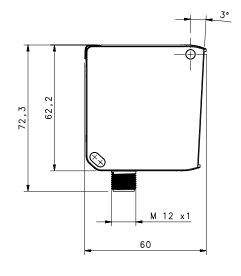
#### ZUBEHÖR



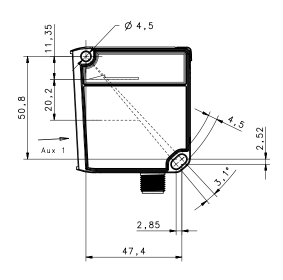
ST-S85-STD

BESCHREIBUNG		BESTELL-NR.	
	ST-S85-STD S85 BEFESTIGUNGSWINKEL	95ACC7840	

#### ABMESSUNGEN (mm)







#### KABEL

KABELTYP	BESCHREIBUNG	LÄNGE	MODELLE	BESTELL-NR.
	5-polig, grau, PVC 8-polig, schwarz, PVC	3 m	CS-A1-03-G-03	95ACC2110
		5 m	CS-A1-03-G-05	95ACC2120
M12 Kupplungsdoso		10 m	CS-A1-03-G-10	95ACC2140
M12-Kupplungsdose		3 m	CS-A1-06-B-03	95ACC2230
		5 m	CS-A1-06-B-05	95ACC2240
		10 m	CS-A1-06-B-10	95ACC2250

Anschlusskabel mit Schirmung, UL Zulassung und anderen Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Rev. 01, 04/2014















