



LS

Präziser Lasersensor mit großer Reich- und Tastweite

Lasersensor mit flexibler Optik

Lasersensoren zeichnen sich vor allem dadurch aus, dass sie eine sehr hohe Leistungsdichte auf einem definierten Bereich projizieren, um damit detektieren zu können. Neben der erweiterten Reichweite bietet vor allem die Fokussierung des Laserstrahls die Möglichkeit, auch kleinste Objekte zu erkennen. Ist hingegen ein größerer Lichtfleck notwendig, kann dieser mit Hilfe einer Einstellschraube am Sensorkopf schnell angepasst werden. Ist eine Abfrage einer Linie notwendig, genügt das Aufklippen der Linse, die den Laserstrahl zu einer Laserlinie aufweitet. Die Einstellschraube zum Fokussieren weitet hierbei den Strahl in seiner Dicke auf.

Modularer Aufbau

Die LS-Serie ist modular aufgebaut, um auch speziellen Anwendungen gerecht zu werden. Erhältlich sind verschiedene Sensorköpfe (Reflexionslichtschranke, Laserlichttaster und Laserlinientaster) und unterschiedliche Steuereinheiten (Kabel- und Steckerversion, NPN- bzw. PNP Ausgang).

Intelligente Auswertelgorithmen

Die Einstellung des Sensors erfolgt mit Hilfe eines Jog-Rades. Die wichtigsten Parameter lassen sich schnell einstellen. Sind

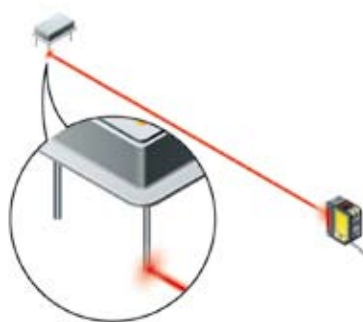
spezielle Anpassungen notwendig, steht eine Vielzahl von Funktionen in weiteren Menüpunkten zur Verfügung.

Besonderheiten

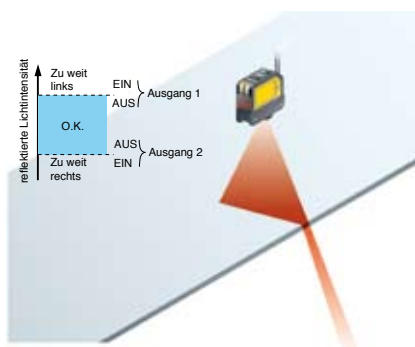
Zu den Stärken des Sensors zählt die Fokussierbarkeit des Laserstrahls (Strahldurchmesser bzw. Liniendicke) und die Vielfältigkeit der eingebauten Funktionen (unterschiedliche Ansprechzeiten, Hysteresen, Zeitfunktionen, Differenzfunktionen, etc.).



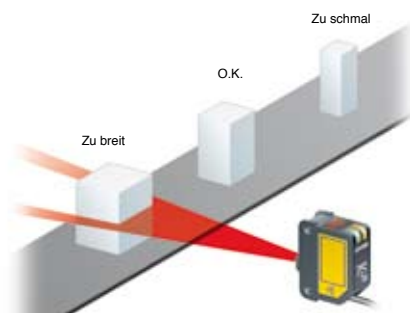
APPLIKATIONEN



Erkennung kleinster Bauteile auch aus großer Entfernung (LS-H21: Tastweite 1m bei Ø1mm)



Kantenüberwachung durch Laserlinienprojektion (LS-H22 mit unabhängiger Ausgangsauswertung). Bei 1m Entfernung beträgt die Liniendicke 200mm.



Überwachung von Objektgrößen durch Laserlinienprojektion (LS-H22 im Fensterkomparatormodus)

Analog-sensoren
Induktiv-sensoren
Druck-sensoren
Sicherheitslichtgitter
Laser Marker

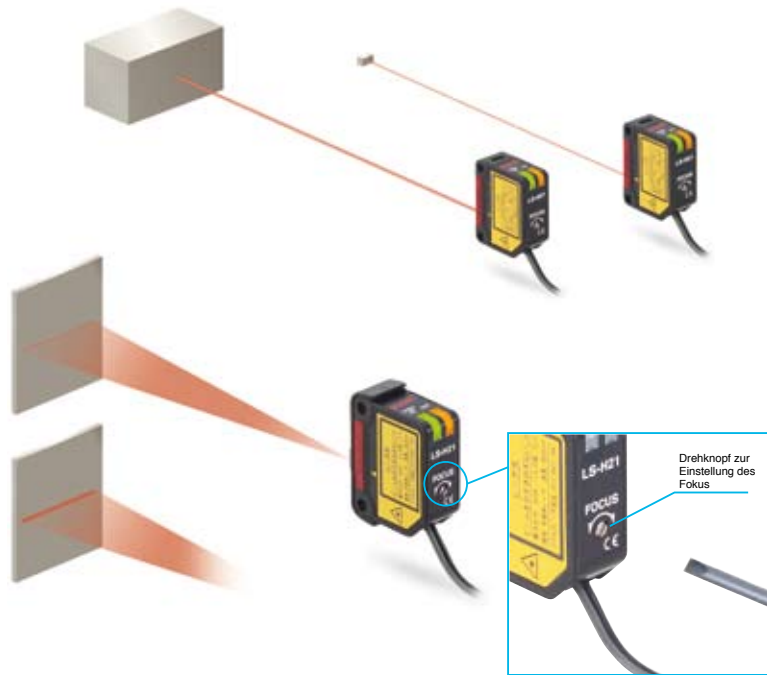
EX20
EX10
PM2
PM
CX400
EQ30
EQ500
LX100
FX
LWL
M18L
LS

BESONDERHEITEN

Einstellung Laserlicht

Die Justierung des Lichtflecks erfolgt über eine Einstellschraube auf der Rückseite des Sensorkopfes. So kann während des Einstellens der Laserspot bzw. die Laserlinie

beobachtet werden. Im Falle des Laserspots wird der Durchmesser und bei der Laserlinie die Liniendicke angepasst.



Auswertefunktion

Für eine komfortable Auswertung des Signals stehen unterschiedliche Algorithmen zur Verfügung:

- Hysteresenmodus (stabile Erkennung)
- Fensterkomparator (Gut-Schlecht-Unterscheidung)
- Differenzialmodus (Erkennung von schnellen Intensitätsunterschieden)
- Unabhängigkeitsmodus (getrennte Ausgänge)



EX20
EX10
PM2
PM
CX400
EQ30
EQ500
LX100
FX
LWL
M18L
LS

Sensorköpfe

Typ	Abbildung	Beschreibung	Reichweite	Laserkategorie	Artikel Nr.
Laserreflexionslichtschranke (koaxial)		Detektion von kleinsten Objekten über lange Distanzen. Sende- und Empfangseinheit in koaxialen Aufbau.	U-LG: 0,1 bis 7m (*1) STD: 0,1 bis 5m (*1) FAST: 0,1 bis 3m (*1) H-SP: 0,1 bis 3m (*1)	2	LS-H91
			U-LG: 0,1 bis 5m (*1) STD: 0,1 bis 3m (*1) FAST: 0,1 bis 1m (*1) H-SP: 0,1 bis 1m (*1)	1	LS-H91A
			U-LG: 0,2 bis 30m (*1) STD: 0,2 bis 20m (*1) FAST: 0,2 bis 10m (*1) H-SP: 0,2 bis 10m (*1)	2	LS-H92
Lasertaster	Spottyp	Detektion von kleinsten Objekten durch Laserspot.	U-LG: 30 bis 1.000mm STD: 30 bis 500mm FAST: 30 bis 300mm H-SP: 30 bis 300mm	2	LS-H21
			U-LG: 30 bis 500mm STD: 30 bis 250mm FAST: 30 bis 150mm H-SP: 30 bis 150mm	1	LS-H21A
	Laserlinie	Auswertung von Reflexionseigenschaften entlang einer projizierten Linie (*2). 200mm bei 1m Abstand.	U-LG: 30 bis 1.000mm STD: 30 bis 500mm FAST: 30 bis 300mm H-SP: 30 bis 300mm	2	LS-H22

Hinweise:

(*1): Die Werte beziehen sich auf den mitgelieferten Reflektor. Es können erst Objekte ab 0,1m erkannt werden.

(*2): Der Kopf LS-H22 ist ein Set bestehend aus dem Kopf LS-H21 und dem (optional erhältlichen) Linsenaufsatz LS-MR1

Steuereinheiten

Typ	Abbildung	Ausgang	Beschreibung	Artikel Nr.
Steckeranschluss		2 x NPN Open Kollektor	Anschluss über optional erhältliches Steckerkabel (nicht im Set enthalten).	LS-401
		2 x PNP Open Kollektor		LS-401P
Kabelversion		2 x NPN Open Kollektor	Anschluss erfolgt über 2m langes 5-adriges Kabel.	LS-401-C2
		2 x PNP Open Kollektor		LS-401P-C2

Hinweis:

Die Anschlusskabel für die Typen LS-401 und LS-401P sind nicht inbegriffen und müssen separat bestellt werden.

Anschlusskabel (optionales Zubehör für LS-401[P])

Typ	Abbildung	Beschreibung	Artikel Nr.
Main-Kabel		Länge 1m	4-adriges Kabel (0,15mm ²) mit Steckanschluss an einem Ende - Ø3mm.
		Länge 2m	
		Länge 5m	
Sub-Kabel		Länge 1m	2-adriges Kabel (0,15mm ²) mit Steckanschluss an einem Ende - Ø3mm.
		Länge 2m	
		Länge 5m	

Analog-sensoren

Induktiv-sensoren

Druck-sensoren

Sicherheitslichtgitter

Laser Marker

EX20

EX10

PM2

PM

CX400

EQ30

EQ500

LX100

FX

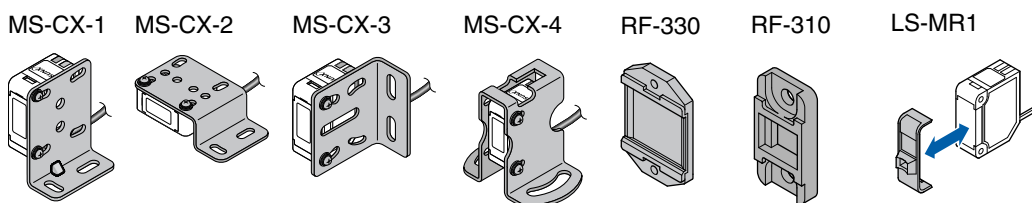
LWL

M18L

LS

BESTELLMHINWEISE ZUBEHÖR

Typ	Beschreibung	Artikel Nr.
Befestigungswinkel	Befestigungswinkel für vertikale Montage	MS-CX-1
	Befestigungswinkel für horizontale Montage	MS-CX-2
	Befestigungswinkel für rückseitige Montage	MS-CX-3
	Befestigungswinkel mit Schutzfunktion	MS-CX-4
Reflektor	Standardreflektor (für Reflektortyp)	RF-310
	Kompakter Reflektor (für Reflektortyp)	RF-330
Linse	Aufsteckbare Linse zur Erzeugung einer Laserlinie	LS-MR1



TECHNISCHE DATEN

Sensorköpfe

	Laserreflexionslichtschranke			Laserlichttaster		
	(koaxial)			Spotttyp		Laserlinie
Artikel Nr.	LS-H91	LS-H91A	LS-H92	LS-H21	LS-H21A	LS-H22
Laserklasse	2	1	2	2	1	2
Passende Verstärker	LS-401[P], LS-401[P]-C2					
Messbereich bei Ansprechzeit	U-LG	0,1m bis 7m	0,1m bis 5m	0,1m bis 30m	30mm bis 1.000mm	30mm bis 1.000mm
	STD	0,1m bis 5m	0,1m bis 3m	0,1m bis 20m	30mm bis 300mm	30mm bis 500mm
	FAST	0,1m bis 3m	0,1m bis 1m	0,1m bis 10m	30mm bis 300mm	30mm bis 300mm
	H-SP					
Funktionsanzeige	LED (orange)					
Anzeige für Laseremission	LED (grün)					
Laserfokussierung	nicht möglich			Mehrgängiger Drehknopf		
Umgebungstemperatur	Betrieb: -10°C bis +55°C (ohne Tau- und Eisbildung), Lagerung: -20°C bis +70°C					
Luftfeuchtigkeit	Betrieb und Lagerung: 35% bis 85% (rel. Luftfeuchtigkeit)					
Sendeelement	Laserdiode, max. 3mW Laserleistung, Wellenlänge 655nm					
Gehäuse	Gehäuse: PBT (Polybutylen Terephthalat), Frontabdeckung: Acryl					
Kabel	2-adriges geschirmtes Kabel (0,1mm ²), Länge 2m, mit Anschlussstecker					
Gewicht	ca. 30g					
Zubehör (mitgeliefert)	1 Reflektor RF-330, Warnaufkleber	-	-	Warnaufkleber	-	1 Linse LS-MR1, Warnaufkleber

TECHNISCHE DATEN

Steuereinheiten

		Steckanschluss	Kabelversion
Artikel Nr.	NPN-Version	LS-401	LS-401-C2
	PNP-Version	LS-401P	LS-401P-C2
Betriebsspannung		12 bis 24VDC ± 10%, Restwelligkeit (S-S) max. 10%	
Leistungsaufnahme		Normal: max. 950mW (Stromaufnahme max. 40mA bei 24VDC) Eco Modus: max. 780mW (Stromaufnahme max. 33mA bei 24VDC)	
Ausgänge (Ausgang 1 und Ausgang 2)		NPN-Typ (Open Kollektor): • Laststrom: max. 100mA (*1) • Angelegte Spannung: max. 30VDC (zwischen Ausgang und 0V) • Restspannung: max. 1,5V (bei 100mA Laststrom)	PNP-Typ (Open Kollektor): • Laststrom: max. 100mA (*1) • Angelegte Spannung: max. 30VDC (zwischen Ausgang und +V) • Restspannung: max. 1,5V (bei 100mA Laststrom)
	Schaltverhalten	Hell-EIN oder Dunkel-EIN	
	Kurzschluss-schutz	eingebaut	
Ansprechzeit		80µs (H-SP), 150µs (FAST), 500µs (STD), 4ms (U-LG)	
Externer Eingang (Laserstop, autom. Einlernen, Grenzwertsetzen)		nicht eingebaut	NPN-Typ (Open Kollektor): • Signaleingang: + EIN: +5V bis +V(DC) + AUS: 0V bis 2V(DC), bei 0,5mA Laststrom • Eingangsimpedanz: ca. 10kΩ PNP-Typ (Open Kollektor): • Signaleingang: + EIN: +4V bis +V(DC) + AUS: 0V bis 0,6 V(DC), bei 3mA Laststrom • Eingangsimpedanz: ca. 10kΩ
Anzeige		2 x 4-stelliges 7-Segment Display (1 x rot, 1 x grün)	
Empfindlichkeitseinstellung		<ul style="list-style-type: none"> • Standardmodus: 2-stufig / Grenzwerte setzen / automatisch / manuell • Fensterkomparator: 1-stufig, 2-stufig, 3-stufig / manuell • Hysteresenmodus: 1-stufig, 2-stufig, 3-stufig / manuell <ul style="list-style-type: none"> • Differenzialmodus: 5-stufig 	
Feinjustierung Empfindlichkeit		eingebaut	
Zeitfunktion		zuschaltbare Funktionen: Anzugsverzögerung, Abfallverzögerung oder Einimpuls (Zeitbereich von 1ms bis 9999ms)	
Übersprechunterdrückung		automatische Aktivierung für bis zu 4 nebeneinander montierten Verstärkern (nicht im H-SP -Modus)	
Umgebungstemperatur		Betrieb: -10°C bis +55°C (bei bis zu 7 nebeneinander montierten Verstärkern), -10°C bis +50°C (bei bis zu 16 nebeneinander montierten Verstärkern) ohne Eisbildung Lagerung: -20°C bis +70°C	
Luftfeuchtigkeit		Betrieb und Lagerung: 35 bis 85% rel. Luftfeuchtigkeit	
Gehäusematerial		Gehäuse: hitzebeständiges ABS, Deckel: Polycarbonat, Mode-Taste: Acryl, Jog-Rad: ABS	
Kabel		- (*2)	5-adriges Kabel (0,15mm ²), Länge 2m
Kabelverlängerung		max. Kabellänge 10m bei Verwendung von 0,3mm ² Adern	
Gewicht		ca. 15g	ca. 65g

Hinweise:

(*1) max. 50mA bei 5-8 zusammengeschlossenen Verstärkern und max. 25mA bei 9-16 zusammengeschlossenen Verstärkern

(*2) Die Anschlusskabel sind im Set nicht mit inbegriffen und müssen separat bestellt werden (CN-7[*]-C[*], siehe Bestellhinweise).

Analog-sensoren

Induktiv-sensoren

Druck-sensoren

Sicherheitslichtgitter

Laser Marker

EX20

EX10

PM2

PM

CX400

EQ30

EQ500

LX100

FX

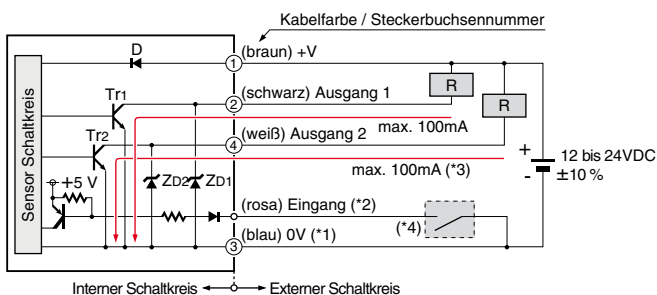
LWL

M18L

LS

ANSCHLUSSDIAGRAMME

NPN Typ



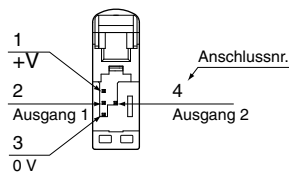
Hinweise:
 (*1) Das Subkabel besitzt keine Leitungen für die Betriebsspannung (blau und braun)
 (*2) Der Typ LS-401 hat keinen Anschluss für den externen Eingang
 (*3) 50mA beim Zusammenschluß von 4 bis 8 Typen (Durchschleifen der Betriebsspannung), bzw. 25mA bei 9 bis 16 Typen.

(*4)

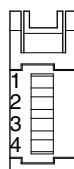
Relais-Kontakt oder NPN-Open-Kollektor:

EIN: +5V bis +V
 AUS: 0V bis +2V (bei max. 0,5mA)

Anschlussbelegung Steckerversion

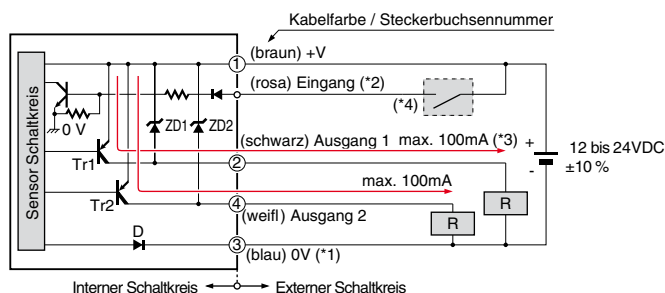


Anschlussbelegung für Sensorkopf



Anschlussnr.	Beschreibung Kabel	
1	Ader 1 (braun)	Kabelfarbe: grau
2	Schirm	
3	Ader 2 (gelb)	Kabelfarbe: schwarz
4	Schirm	

PNP Typ



Hinweise:
 (*1) Das Subkabel besitzt keine Leitungen für die Betriebsspannung (blau und braun)
 (*2) Der Typ LS-401P hat keinen Anschluss für den externen Eingang
 (*3) 50mA beim Zusammenschluß von 4 bis 8 Typen (Durchschleifen der Betriebsspannung), bzw. 25mA bei 9 bis 16 Typen.

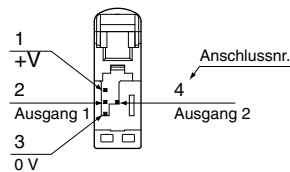
(*4)

Relais-Kontakt oder PNP-Open-Kollektor:

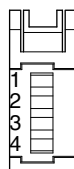
EIN: +4V bis +V
 AUS: 0V bis +0,6V (bei max. 0,5mA)

Symbole ... D: Verpolungsschutzdiode
 ZD1, ZD2: Zenerdiode (Spannungsspitzenchutz)
 Tr1, Tr2: PNP Ausgangstransistoren

Anschlussbelegung Steckerversion



Anschlussbelegung für Sensorkopf



Anschlussnr.	Beschreibung Kabel	
1	Ader 1 (braun)	Kabelfarbe: grau
2	Schirm	
3	Ader 2 (gelb)	Kabelfarbe: schwarz
4	Schirm	

Optoelektronische Sensoren
 Analog-sensoren
 Induktiv-sensoren
 Druck-sensoren
 Sicherheitslichtgitter
 Laser Marker

EX20
 EX10
 PM2
 PM
 CX400
 EQ30
 EQ500
 LX100
 FX
 LWL
 M18L
LS

BEDIENUNGSHINWEISE

Dieses Datenblatt dient nur zur Produktübersicht. Die Bedienungsanleitung ist dem Produkt beigelegt.



Die hier vorgestellten Produkte sind nicht zum Schutz von Menschen konzipiert und dürfen daher nicht als Sicherheitssensoren eingesetzt werden.

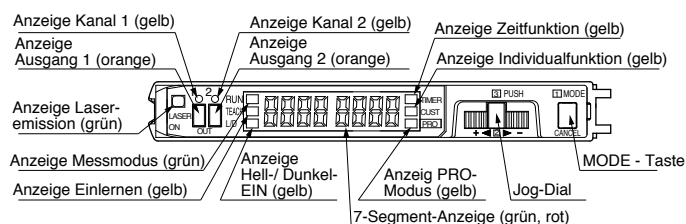
Sicherheitshinweise Laserstrahlung



- Dieses Produkt ist in die Laserklasse 2 bzw. 1 eingestuft (IEC-Standard). Um Verletzungen am Auge zu vermeiden, darf nicht direkt in den Strahl geblickt werden.
- Der für diese Laserklasse notwendige Aufkleber ist dem Produkt beigelegt (Englisch und Japanisch).



Produktbeschreibung Verstärker



Drehknopf Laserfokus

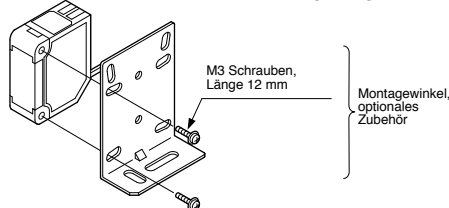
Abbildung	Beschreibung
	Die Laserspotgröße bzw. -liniendicke kann mit dem Drehknopf angepasst werden. Durch Überdrehen wird der Knopf beschädigt.

Montage Steuereinheit

Abbildung	Beschreibung
	1. Zum Befestigen der Steuereinheit auf einer Hutschiene wird zunächst die hintere Nase an der Schiene eingehakt. 2. Aufklippen der vorderen Nase.
	1. Zum Lösen wird die Steuereinheit in Pfeilrichtung geschoben, und 2. vorne angehoben.
	Aufstecken: 1. Einstecken des Steckers in die Steuereinheit. 2. Überstülpen der Abdeckung.
	Lösen des Kopfes: Zum Lösen muss die Nase auf dem Stecker nach unten gedrückt werden und danach kann der Stecker vorsichtig herausgezogen werden.

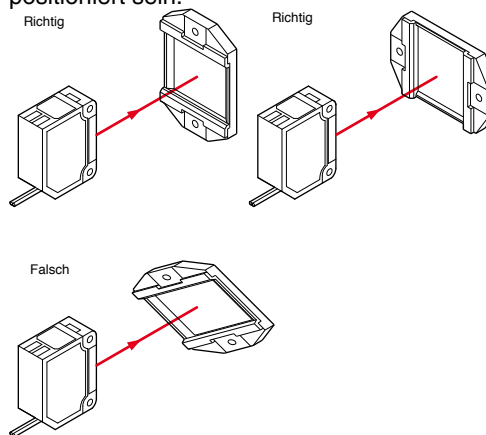
Montage Laserkopf

Die Befestigungsschrauben dürfen mit einem maximalen Drehmoment von 0,5 Nm angezogen werden (siehe Bild).



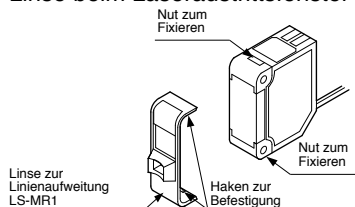
Positionierung Reflektor

Beim Einsatz eines Reflektors muss dessen relative Lage zum Sensorkopf berücksichtigt werden. Der Laserstrahl muss stets senkrecht auf den Reflektor einfallen. Weiterhin muss der Reflektor senkrecht oder waagrecht zum Sensorkopf positioniert sein.



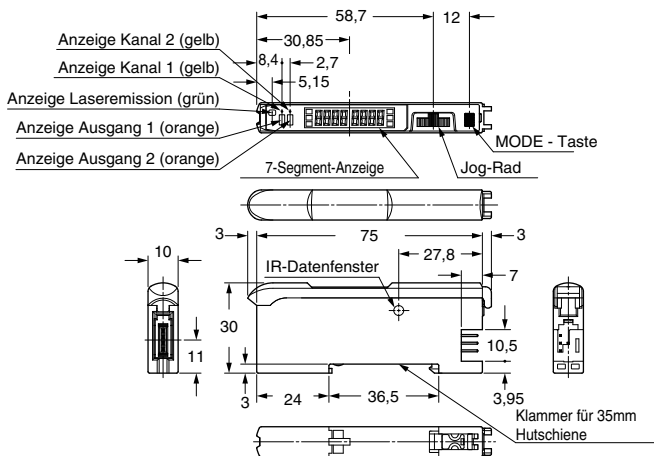
Linse für Linienprojektion (LS-MR1)

Die optional erhältliche Linse LS-MR1 weitet den Laserpunkt durch Aufklippen auf den Sensorkopf zu einer Laserlinie auf. Der Typ LS-H22 ist baugleich mit dem Modell LS-H21, jedoch mit beigefügter Linse LS-MR1. Die Linse kann vorsichtig aufgeklopft und entfernt werden. Verunreinigungen durch Staub, Öl, etc. können den Betrieb beeinträchtigen. Hinweis: Die Befestigungsnasen an der Linse sind nicht symmetrisch und lassen sich nur so am Kopf anbringen, dass die Linse beim Laseraustrittsfenster sitzt.

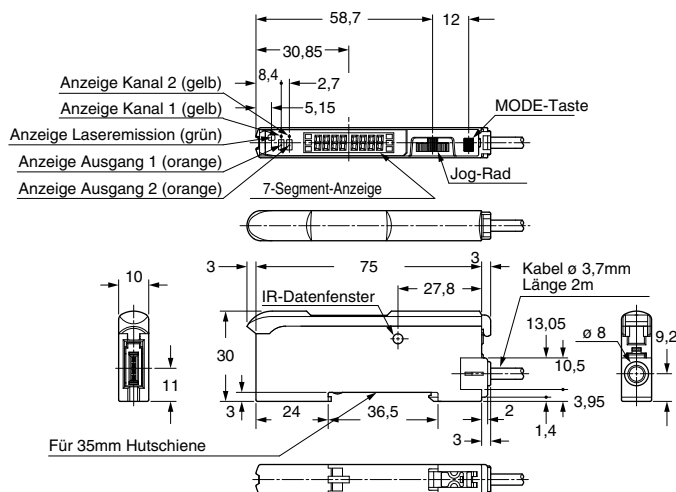


ABMESSUNGEN

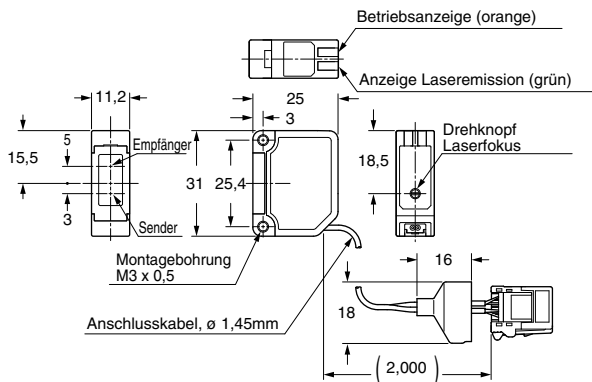
LS-401 / LS-401P Steuereinheit



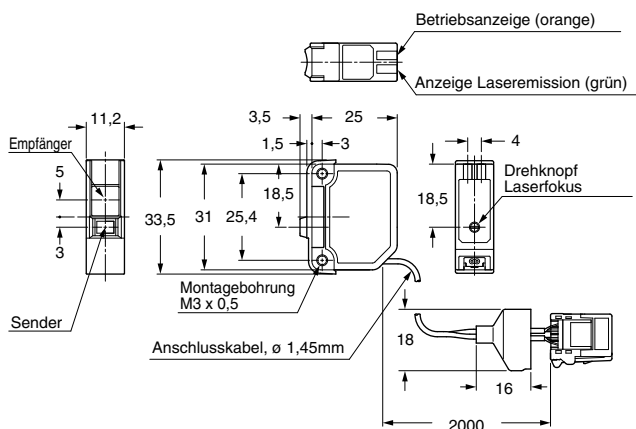
LS-401-C2 / LS-401P-C2 Steuereinheit



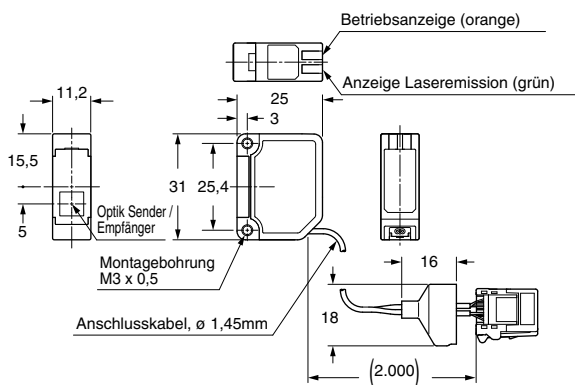
LS-H21 Sensorkopf



LS-H22 Sensorkopf



LS-H91, LS-H92 Sensorkopf

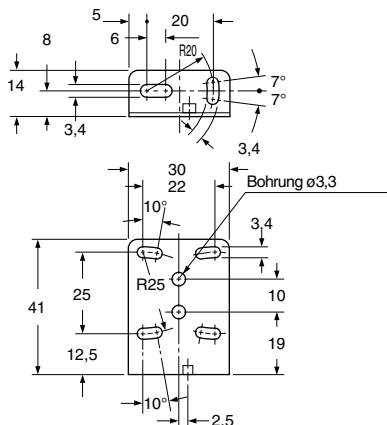
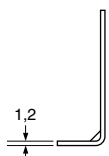


EX20
EX10
PM2
PM
CX400
EQ30
EQ500
LX100
FX
LWL
M18L
LS

ABMESSUNGEN

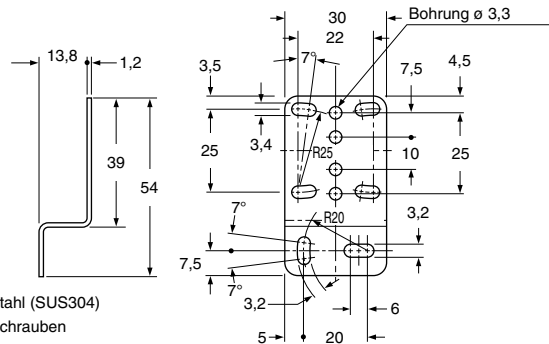
MS-CX-1 Montagewinkel (Optionales Zubehör)

Material: Stahl (SUS301)
Zwei M3 Schrauben
(Länge 12mm) sind beigefügt



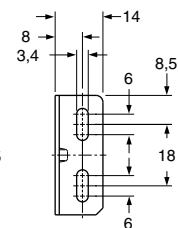
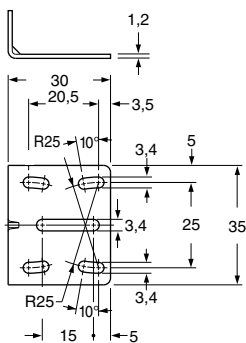
MS-CX-2 Montagewinkel (Optionales Zubehör)

Material: Stahl (SUS304)
Zwei M3-Schrauben
(Länge 12mm) sind beigefügt



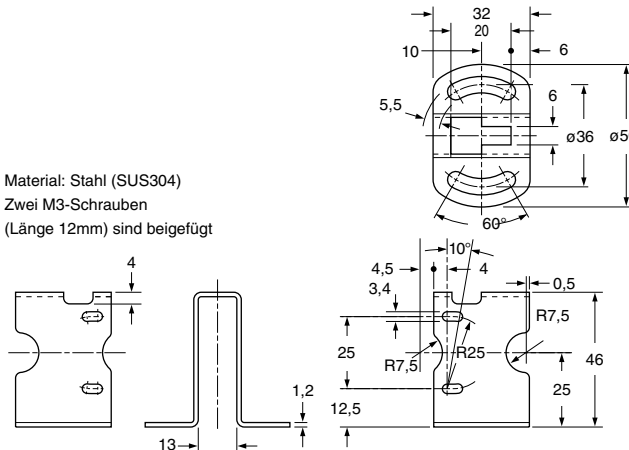
MS-CX-3 Montagewinkel (Optionales Zubehör)

Material: Stahl (SUS304)
Zwei M3 Schrauben
(Länge 12mm) sind beigefügt



MS-CX-4 Montagewinkel (Optionales Zubehör)

Material: Stahl (SUS304)
Zwei M3-Schrauben
(Länge 12mm) sind beigefügt



Analog-sensoren
Induktiv-sensoren
Druck-sensoren
Sicherheitslichtgitter
Lasermarker

EX20
EX10
PM2
PM
CX400
EQ30
EQ500
LX100
FX
LWL
M18L
LS