

WORLD-BEAM® QS30-Sensoren mit einstellbarer Hintergrundausblendung

Mittelgroße Sensoren mit hoher Reichweite für Hintergrundausblendung

Technische Merkmale



- Fotoempfänger mit 128 Elementen, für eine hervorragende Leistung bei variierenden Farben und Strukturen
- Erfassungsbereich 600 mm (90 % Weiße Karte) in mittelgroßem QS30-Gehäuse
- Ausführungen mit Hintergrundausblendung für eine zuverlässige Erkennung von Objekten, wenn die Hintergrundbedingungen nicht kontrolliert oder fest sind
- Lineare Einstellung der Ausblendgrenze per Mehrgangpotentiometer
- · Verbesserte Unempfindlichkeit gegen Leuchtstofflampenlicht
- Unempfindlichkeit gegen Übersprechen ermöglicht Einsatz von zwei Sensoren in enger Nähe
- Verbesserter Temperaturkompensation, verringert Variationen der Ausblendgrenze aufgrund von Veränderungen der Umgebungstemperatur auf ein Minimum
- Leistungsstarker, kollimierter sichtbarer roter Lichtstrahl
- Widerstandsfähiges ABS-Gehäuse, entspricht IP67 nach IEC; NEMA 6
- Bipolare Schaltausgänge, PNP und NPN
- Ausführungen mit 2 m oder 9 m langem Kabel oder eingebautem Steckverbinder aus Metall verfügbar; oder mit 150 mm Anschlusskabel
- Vielseitig montierbar über 30-mm-Gewindenase oder seitliche Montage

Ausführungen – Hintergrundausblendung

Ausführungen	Betriebs- spannung	Erfassungsbereich	Ausgang
QS30AF600	10 bis 30 V DC	Einstellbare Ausblendgrenze: 50 bis 600 mm	Bipolar (1 NPN & 1 PNP)
		Maximale Reichweite: 400 mm – 6 % Schwarze Karte 500 mm – 18 % Graue Karte 600 mm – 90 % Weiße Karte Mindestreichweite (Totbereich): 30 mm – 6 % Schwarze Karte	

- * Es sind nur Standardausführungen mit 2-m-Kabel aufgeführt.
 - Für 9-m-Kabel: Endung "W/30" zur Typenbezeichnung hinzufügen (Beispiel: QS30AF600 W/30).
 - Ausführungen mit integriertem 5-poligen Steckverbinder: Endung "Q" zur Typenbezeichnung hinzufügen (Beispiel: QS30AF600Q).
 - Ausführungen mit 150-mm-PVC-Anschlusskabel mit 5-poligem M12 x 1-Stecker: Endung "Q5" zur Typenbezeichnung hinzufügen (z. B. QS30AF600Q5).

P/N GD230 rev. B 12/21/2010

Übersicht

Banners WORLD-BEAM® QS30-Sensoren mit einstellbarer Hintergrundausblendung ignorieren Objekte jenseits der eingestellten Ausblendgrenze. Hintergrundausblendung kann in den meisten Situationen mit veränderlicher Objektfarbe und -position oder mit veränderlichen Hintergrund-Zuständen verwendet werden. Der Standardmodus für Sensoren mit Hintergrundausblendung lautet Light Operate (LO).



Abbildung 1.

- 1. Grün: Betriebsspannungs-LED
- 2. Gelb: Anzeige-LED für "Licht erfasst" (blinkt bei unzureichenden Verhältnissen)
- 3. Blau/Rot: LED für Endanzeige
- 4. Einstellschraube für Ausblendgrenze
- 5. Gelb: Ausgangs-LED

Sensormontage

Erforderliche Ausrichtung des Objekts zum Sensor

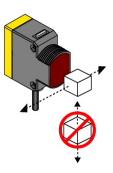


Abbildung 2.

Sensoreinrichtung – Hintergrundausblendung (LO-Modus)

Die Ausblendgrenze sollte ungefähr in der Mitte zwischen dem am weitesten entfernten Objekt und dem am nächsten gelegenen Hintergrund eingestellt werden.

- Den Sensor mit dem dunkelsten Objekt in der weitesten Applikationser fernung montieren (die Entfernung zum Objekt muss für Ihre Objektfarl geringer sein, als in *Abbildung 7*. auf Seite 6 dargestellt).
- Das Einstellungspotentiometer gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis einrastet und die Endanzeige-LED rot aufleuchtet (4 Umdrehungen).
- 3. Das Einstellungspotentiometer im Uhrzeigersinn drehen, bis die gelbe LED-Anzeige aufleuchtet. Das Einstellungspotentiometer im Uhrzeige sinn drehen, bis die gelbe LED-Anzeige aufleuchtet.
- Das dunkelste Objekt durch den hellsten Hintergrund am kleinsten Appkationsabstand ersetzen.
- Das Einstellungspotentiometer im Uhrzeigersinn drehen, bis die gelbe Ausgangs-LED aufleuchtet. Dabei die Umdrehungen z\u00e4hlen.
- Das Einstellungspotentiometer gegen den Uhrzeigersinn um die halbe Anzahl der Umdrehungen von Schritt 5 drehen. Dadurch wird die Ausblendgrenze auf die halbe Entfernung zwischen dem Objekt und den Hintergrund-Schaltpunkten festgelegt (siehe Abbildung rechts).

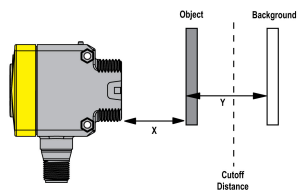


Abbildung 3.

X: Abstand zum Objekt

Y: Mindestabstand zwischen Objekt und Hintergrund

Anordnungsbeispiel

Anwendungsbeispiel für Hintergrundausblendung

Hintergrundausblendung: Objekte hinter der eingestellten Ausblendgrenze werden nicht erfasst.

Hintergrundausblendung kann in den meisten Situationen mit veränderlicher Objektfarbe und -position oder mit veränderlichen Hintergrund-Zuständen verwendet werden.

Um eine zuverlässige Hintergrundausblendung zu gewährleisten, ist ein Mindestabstand zwischen dem Objekt und dem Hintergrund erforderlich. Siehe "Mindestabstand zwischen Objekt und Hintergrund: Hintergrundausblendung" (Abbildung 7), um den Mindestabstand zu ermitteln.

Beispiel: Für ein Objekt mit einer Reflexion, die mit schwarzem Papier vergleichbar ist, wird ein Abstand von 300 mm zum Sensor eingestellt. Für einen Hintergrund mit einer Reflexion, die mit weißem Papier vergleichbar ist, wird ein Abstand von 350 mm zum Sensor eingestellt. Wie aus *Abbildung 7.* auf Seite 6 hervorgeht, beträgt der Mindestabstand zwischen dem Objekt und dem Hintergrund 20 mm. In dieser Anwendung wird eine zuverlässige Erkennung erzielt, wenn die Einstellungen entsprechend dem Verfahren unter "Sensoranordnung – Hintergrundausblendung" vorgenommen werden.

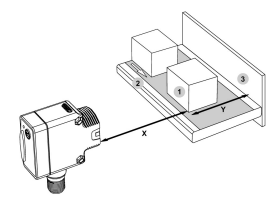


Abbildung 4.

- 1. Objekt
- 2. Fließband
- 3. Hintergrund

X: Abstand zum Objekt = 300 mm

Y: Mindestabstand zwischen Objekt und Hintergrund > 20 mm

Externe Konfiguration

Mit der externen Konfigurationsfunktion kann die Ausblendgrenze des Sensors extern EINGESTELLT oder die Einstellschraube für die Ausblendgrenze aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden. Die Teach-Leitung (grau) an Masse (0 V DC) legen und einen externen Schalter dazwischen anschließen. Impulse entsprechend den Diagrammen in den Konfigurationsanweisungen über die Teach-Leitung (grau) senden. Die Länge der einzelnen Impulse ist gleich dem Wert T: 0,04 Sekunden ≤ T ≤ 0,8 Sekunden

Anschließen des Teach-Leitung (grau)



Abbildung 5.

Objekt-Einstellung:

Schritt	Vorgehensweise	Ergebnis
Zielobjekt-Erfassung	Zielobjekt präsentieren Einzelimpuls über Teach-Leitung (grau) senden T	Die grüne LED-Anzeige 'Betriebsspannung' und die gelbe LED-Anzeige 'Licht erfasst' blinken ab- wechselnd dreimal.
Rückkehr zum Ausführen- Modus	Sensor schaltet automatisch in den Ausführen-Modus zurück.	 Einstellung akzeptiert: Sensor schaltet direkt in den Ausführen-Modus zurück. Einstellung fehlgeschlagen: Die Rückmeldung wird 2 Sekunden lang angezeigt (gelbe LED-Anzeige 'Licht erfasst' AUS, grüne LED-Anzeige 'Betriebsspannung' blinkt 4 Mal).

Aktivierung/Deaktivierung der Einstellschraube für die Ausblendgrenze:

Schritt	Vorgehensweise	Ergebnis
Deaktivieren	Vierfachimpuls über Teach-Leitung (grau) senden TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	Endanzeige-LED blinkt viermal rot Einstellschraube für Ausblendgrenze deaktiviert
Aktivierung	Vierfachimpuls über Teach-Leitung (grau) senden	Endanzeige-LED blinkt viermal blau Einstellschraube für Ausblendgrenze aktiviert

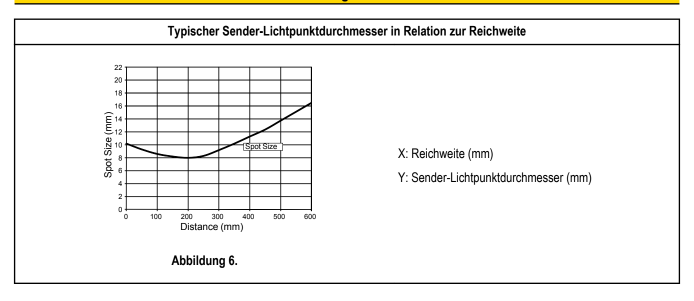
LED für Endanzeige

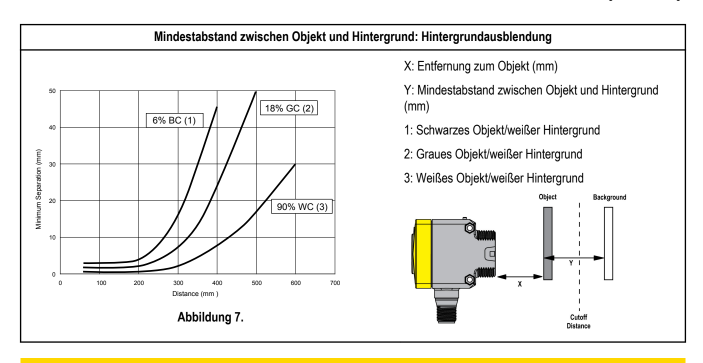
Status der Einstellschraube für die Ausblendgrenze	Ergebnis	
Einstellschraube für die Ausblendgrenze zwischen maximaler und minimaler Endgrenze	• End-LED AUS	
Einstellschraube für die Ausblendgrenze im Uhrzeigersinn auf die maximale Endgrenze eingestellt	• End-LED LEUCHTET blau	
Einstellschraube für die Ausblendgrenze gegen den Uhrzeigersinn auf die minimale Endgrenze eingestellt	End-LED: LEUCHTET rot	
Einstellschraube für die Ausblendgrenze während Deaktivierung eingestellt	End-LED blinkt 4-mal abwechselnd rot und blau	

Ausgangsstatus

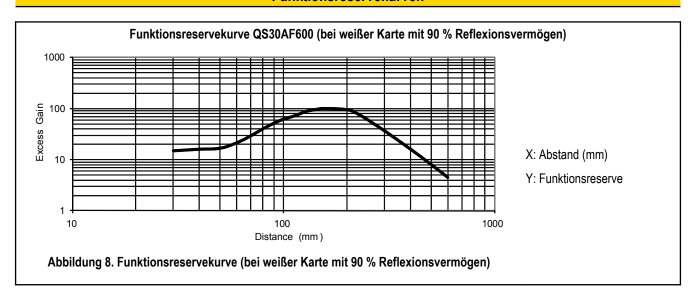
Hintergrundausblendung					
Ausgang	Objekt inner- halb des Mind- esterfassungs- bereichs	,		Objekt hinter der Ausblend- grenze	
		LO	DO	LO	DO
Gelbe Ausgangs-LED	Undefiniert	EIN	AUS	AUS	EIN
Schwarzes Kabel (Pin 4)	Undefiniert	EIN	AUS	AUS	EIN
Weißes Kabel (Pin 2)	Undefiniert	EIN	AUS	AUS	EIN
Gelbe LED für "Licht erfasst"	Undefiniert	EIN oder blinkend: (wenn Funktionsreserve < 1,5-fach)		AUS	

Leistungskurven





Funktionsreservekurven



Spezifikationen

Erfassungsbereich

Einstellbare Ausblendgrenze: 50 bis 600 mm

Maximale Reichweite: 400 mm - 6 % schwarze Karte, 500 mm - 18 % graue Karte, 600 mm - 90 % weiße Karte

Mindestreichweite (Totbereich): 30 mm - 6 % schwarze Karte

Betriebsspannung und Netzstrom

10 bis 30 V DC (max. 10 % Restwelligkeit innerhalb der angegebenen Grenzen)

Stromverbrauch: < 80 mA bei 10 V DC; < 40 mA bei 30 V DC

Versorgungsschutzschaltung

Schutz gegen Verpolung und Überspannung

Lichtart

Sichtbar rotes Licht, LED, 660 nm

Ausgangskonfiguration

Bipolare Transistorausgänge (SPDT); sowohl stromziehend als auch stromliefernd

Nennwerte: 100 mA Gesamtausgangsstrom (1 mA je °C über 30 °C abziehen)

Leckstrom im AUS-Zustand: < 5 µA bei 30 V DC

Sättigungsspannung im EIN-Zustand:

- NPN weniger als 1,5 V bei 100 mA
- PNP: weniger als 2,0 V bei 100 mA

Schutz gegen Fehlimpulse beim Einschalten und gegen kontinuierliche Überlastung oder Dauerkurzschluss der Ausgänge.

Ausgangsansprechzeit

5 ms EIN/AUS; 200 ms Einschaltverzögerung; die Ausgänge sind während dieser Zeit nicht leitend

Wiederholgenauigkeit

750 µs

Einstellungen

Einstellschraube mit vier Umdrehungen zur Einstellung der Ausblendgrenze zwischen Mindest- und Höchst-Position; Anschlag an beiden Enden

Hell-/Dunkel-Einstellungen

Anzeigen

2 LED-Anzeigen auf der Sensoroberseite:

• Permanent Grün: Betriebsspannung EIN

 Permanent Gelb: Licht erfasst (Funktionsreserve > 1,5-fach)

• **Gelb blinkend:** Unzureichende Funktionsreserve (Funktionsreserve < 1,5-fach)

2 LED-Anzeigen an der Sensorrückseite:

- · Kleine blaue/rote Endanzeige-LED
- Große gelbe Ausgangs-LED

Bauart

ABS-Gehäuse, Acryllinsen; 2,5-mm- und 3-mm-Montagezubehör im Lieferumfang enthalten

Steckverbinder-Ausführungen: vernickeltes Messing

Schutzart

IP67 nach IEC; NEMA 6

Anschlüsse

2 m langes 5-adriges PVC-Kabel, 9 m langes PVC-Kabel oder 5-poliger integrierter oder M12 x 1-Steckverbinder mit 150-mm-Anschlusslitze, je nach Ausführung

Betriebsbedingungen

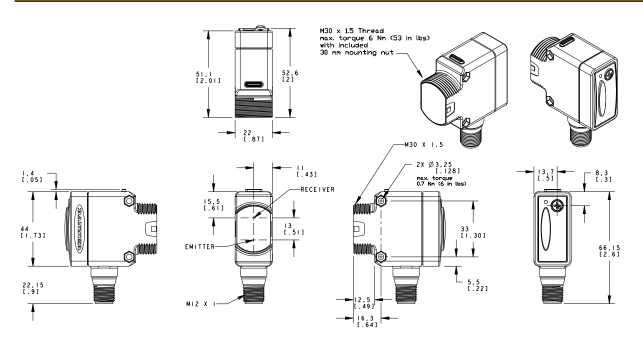
Temperatur: -20 bis +60 °C

Relative Feuchtigkeit: 95 % bei 50 °C (nicht kondensierend)

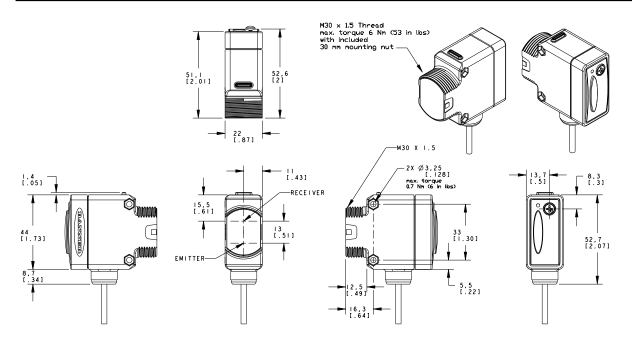
Zertifizierungen

CE-Zertifizierung ausstehend

Abmessungen (Steckverbinder-Ausführungen)



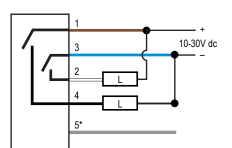
Abmessungen (Modelle mit Kabel)



Anschlüsse

Bipolare Ausgänge

Schlüssel:



1 = Braun

2 = Weiß

3 = Blau

4 = Schwarz

5 = Grau (Eingang*)

L = Last

*Eingänge				
5				
oder +	LO (Standard)			
5				
5	DO			
5 0	Externe Konfiguration			

Anschlussleitungen mit Steckverbinder

5-polige M12 x 1-Kabel – einseitig vorkonfektioniert				
Typenbezeich- nung	Länge	Beschreibung	Abmessungen	Pinbelegung
MQDC1-506	2 m			Buchse
MQDC1-515	5 m		ø 15 mm (0.59")	12
MQDC1-530	9 m	Kabel mit geradem 5-po- ligen M12 x 1-Stecker	44 mm max. (1.73")	4 3 5
MQDC1-506RA	2 m		32 Typ.	
MQDC1-515RA	5 m		[1.26"]	1=Braun 2=Weiß 3=Blau 4=Schwarz 5=Grau
MQDC1-530RA	9 m	Kabel mit abgewinkeltem 5-poligen M12 x 1-Steck- er	30 Typ. [1.18"] M12 x 1 Ø 14.5 [0.57"]	

Kontakt

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihre Vertretung.

Banner Corporate Headquarters Banner Engineering Corp. 9714 Tenth Ave. North

Mpls., MN 55441, USA Tel.: +1-763-544-3164 www.bannerengineering.com sensors@bannerengineering.com

Asien – China Banner Engineering China

Shanghai Rep Office Rm. G/H/I, 28th FIr. Cross Region Plaza No. 899, Lingling Road Shanghai 200030 CHINA

Tel.: +86-21-54894500, Fax: +86-21-54894511

www.bannerengineering.com.cn sensors@bannerengineering.com.cn

Europa Banner Engineering Europe

Park Lane Culliganlaan 2F Diegem B-1831 BELGIEN

Tel.: +32-2 456 07 80, Fax: +32-2 456 07 89

www.bannereurope.com mail@bannereurope.com

Asien – Taiwan Banner Engineering Taiwan

8F-2, No. 308 Section 1, Neihu Road Taipei 114

Tel.: +886-2-8751-9966, Fax: +886-2-8751-2966

www.bannerengineering.com.tw info@bannerengineering.com.tw

Asien – Japan Banner Engineering Japan

Cent-Urban Building 305 3-23-15, Nishi-Nakajima

Yodogawa-Ku, Osaka 532-0011 JAPAN Tel.: 81-6-6309-0411, Fax: +81-6-6309-0416

www.bannerengineering.co.jp mail@bannerengineering.co.jp

Asien – Indien Banner Engineering India

Pune Head Quarters Office No. 1001 Sai Capital Opp. ICC Senapati Bapat Road Pune 411016 INDIEN

Tel.: 91-20-66405624, Fax: +91-20-66405623

www.bannerengineering.co.in india@bannerengineering.com

Lateinamerika

Wenden Sie sich an Banner Engineering Corp. (USA) oder per E-Mail an:

Mexiko:mexico@bannerengineering.com **Brasilien:** brasil@bannerengineering.com



WARNUNG: . . . Darf nicht für den Personenschutz verwendet werden

Dieses Produkt darf nicht als Sensor zum Personenschutz eingesetzt werden. Das Nichtbeachten dieser Vorschrift kann schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben. Dieses Produkt verfügt NICHT über die selbstüberwachenden redundanten Schaltungen, die für Personenschutz-Anwendungen erforderlich sind. Ein Sensorausfall oder Defekt kann zu unvorhersehbarem Schaltverhalten des Ausgangs führen. Sicherheitsgeräte, welche den Anforderungen der Normen OSHA, ANSI und IEC für den Personenschutz gerecht werden, finden Sie im aktuellen Banner-Katalog für Sicherheitsprodukte.

