

WORLD-BEAM® QS30 Sensor mit einstellbarer Hintergrundausbldung



Datenblatt

Mittelgroße Sensoren mit erweiterter Reichweite und Modus „Hintergrundausbldung“

Technische Merkmale



- Bipolare Schaltausgänge, PNP und NPN
- Fotoempfänger mit 128 Elementen für hervorragende Leistung bei unterschiedlichen Farben und Texturen
- 600 mm Erfassungsbereich (90 % weiße Karte) in mittelgroßem QS30-Gehäuse
- Ausführungen mit Hintergrundausbldung für die zuverlässige Erkennung von Objekten, wenn die Hintergrundbedingungen nicht kontrolliert oder feststehend sind
- Lineare Schraubverstellung der Ausblendgrenze mit mehreren Umdrehungen
- Erhöhte Unempfindlichkeit gegen Leuchtstofflampen
- Verbesserte Temperaturkompensation zur Minimierung von Ausblendgrenzvariationen aufgrund von Änderungen der Umgebungstemperatur
- Leistungsstarker, hoch gebündelter, sichtbarer roter Lichtstrahl ermöglicht den Einsatz von zwei Sensoren in unmittelbarer Nähe
- Ausführungen mit 2 m oder 9 m langem Kabel oder integriertem Metall-Steckverbinder verfügbar; oder mit 150-mm-Anschlusskabel
- Das robuste ABS-Gehäuse entspricht der Schutzart IEC IP67; NEMA 6
- Vielseitig montierbar mit 30-mm-Gewindenase oder seitliche Montage



WARNUNG:

- **Verwenden Sie dieses Gerät nicht zum Schutz des Personals**
- Die Verwendung dieses Geräts zum Schutz des Personals kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Dieses Gerät verfügt nicht über die selbstüberwachenden redundanten Schaltungen, die für Personenschutz-Anwendungen erforderlich sind. Ein Geräteausfall oder Defekt kann zu unvorhersehbarem Schaltverhalten des Ausgangs führen.

Ausführungen – Hintergrundausbldung

Typenbezeichnung	Versorgungsspannung	Erfassungsbereich	Ausgangstyp
QS30AF600	10 bis 30 V DC	Einstellbare Ausblendgrenze: 50 bis 600 mm Maximaler Erfassungsbereich: 400 mm - 6 % schwarze Karte, 500 mm - 18 % graue Karte, 600 mm - 90 % weiße Karte Minimaler Erfassungsbereich (Totbereich): 30 mm - 6 % schwarze Karte	Bipolar (1 PNP und 1 NPN)

Es sind nur die Standardausführungen mit 2-m-Kabel aufgeführt.

- Für Bestellungen der Ausführungen mit 9-m-Kabel die Endung **W/30** an die Typenbezeichnung anhängen (z. B. **QS30AF600 W/30**).
- Für Bestellungen des integrierten 5-poligen Schnellanschlusses die Endung **Q** an die Typenbezeichnung anhängen (z. B. **QS30AF600Q**).
- Für Bestellungen des 150-mm-PVC-Kabels mit 5-poligem M12-Stecker die Endung **Q5** an die Typenbezeichnung anhängen (z. B. **QS30AF600Q5**).

Übersicht

Die WORLD-BEAM® QS30 Sensoren mit einstellbarer Hintergrundausbldung von Banner ignorieren Objekte außerhalb der eingestellten Ausblendgrenze. Der Modus „Hintergrundausbldung“ kann in den meisten Situationen mit unterschiedlicher Objektfarbe und -position oder mit unterschiedlichen Hintergrundbedingungen verwendet werden. Der Standardmodus für Sensoren mit Hintergrundausbldung ist Hellschaltung.

Abbildung 1. Merkmale des Sensors



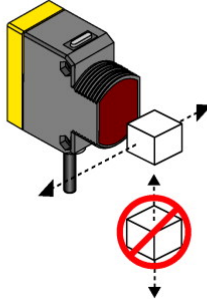
1. Grün: Betriebsanzeige-LED
2. Gelb: Licht-erfasst-LED (blinkt bei grenzwertigen Bedingungen)
3. Blau/Rot: Endlagen (EOT)-Anzeige-LED
4. Ausblendgrenzen-Einstellschraube
5. Gelb: Ausgangsanzeige-LED

Konfigurationsanleitung

Sensorausrichtung

Um eine zuverlässige Erfassung zu gewährleisten, richten Sie den Sensor in Bezug auf das zu erfassende Ziel wie abgebildet aus.

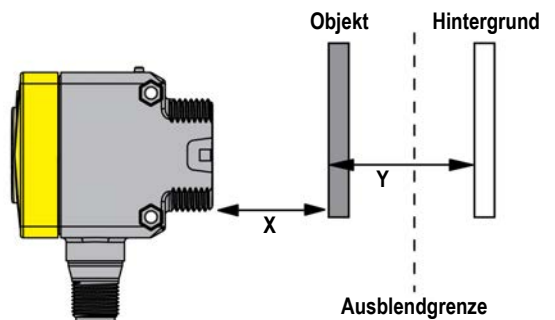
Abbildung 2. Optimale Ausrichtung des Ziels zum Sensor



Sensor-Inbetriebnahme – Hintergrundausblendung (Hellschaltungsmodus)

1. Montieren Sie den Sensor mit dem dunkelsten Objekt im längsten Anwendungsabstand (der Abstand zum Objekt muss kleiner sein als in [Abbildung 7](#) auf Seite 5 für Ihre Objektfarbe angegeben).
2. Drehen Sie den Einstellregler **gegen den Uhrzeigersinn** bis es klickt und die EOT-LED **rot aufleuchtet** (4 Umdrehungen).
3. Drehen Sie den Einstellregler **im Uhrzeigersinn** bis die gelbe Ausgangs-LED **aufleuchtet**.
4. Ersetzen Sie das dunkelste Objekt durch den hellsten Hintergrund beim kürzesten Anwendungsabstand.
5. Drehen Sie den Einstellregler **im Uhrzeigersinn** und zählen Sie dabei die Umdrehungen, bis die gelbe Ausgangs-LED **aufleuchtet**.
6. Drehen Sie den Einstellregler **gegen den Uhrzeigersinn** um die halbe Umdrehungszahl aus Schritt 5. Dadurch wird die Ausblendgrenze in der Mitte zwischen dem Objekt und den Hintergrund-Schaltpunkten positioniert (siehe [Abbildung rechts](#)).

Abbildung 3. Ausblendgrenze etwa in der Mitte zwischen dem weitesten Ziel und dem nächstgelegenen Hintergrund einstellen



X: Abstand zum Objekt

Y: Mindest-Sicherheitsabstand zwischen Objekt und Hintergrund

Konfigurationsbeispiel

Anwendungsbeispiel für Modus „Hintergrundausblendung“

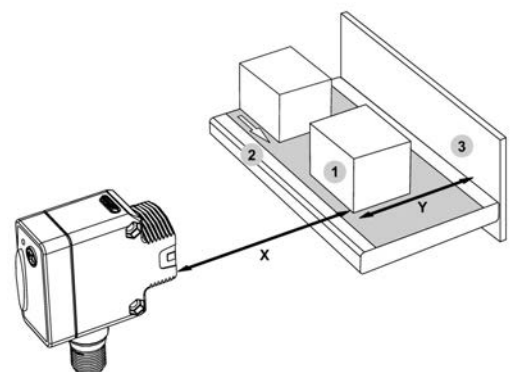
Modus „Hintergrundausblendung“: Objekte außerhalb der eingestellten Ausblendgrenze werden nicht erkannt.

Der Modus „Hintergrundausblendung“ kann in den meisten Situationen mit unterschiedlicher Objektfarbe und -position oder mit unterschiedlichen Hintergrundbedingungen verwendet werden.

Um eine zuverlässige Hintergrundausblendung zu gewährleisten, ist ein Mindest-Sicherheitsabstand zwischen Objekt und Hintergrund erforderlich. Siehe [Abbildung 7](#) auf Seite 5 zur Bestimmung des Mindest-Sicherheitsabstandes.

Beispiel: Ein Objekt mit einem Reflexionsvermögen ähnlich dem von schwarzem Papier wird in 300 mm Entfernung vom Sensor aufgestellt. Ein Hintergrund mit einem Reflexionsvermögen ähnlich dem von weißem Papier wird in 350 mm Entfernung vom Sensor aufgestellt. Gemäß [Abbildung 7](#) auf Seite 5 beträgt der Mindest-Sicherheitsabstand zwischen Objekt und Hintergrund 20 mm. In dieser Anwendung wird eine zuverlässige Erkennung erreicht, wenn die Konfiguration gemäß dem Verfahren erfolgt, das unter Sensor-Inbetriebnahme – Modus „Hintergrundausblendung“ beschrieben ist.

Abbildung 4.



1. Objekt
2. Fließband
3. Hintergrund

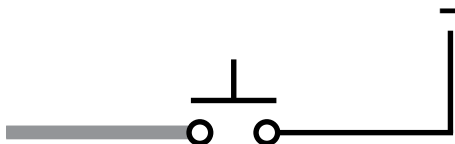
X: Abstand zum Objekt = 300 mm

Y: Mindest-Sicherheitsabstand zwischen Objekt und Hintergrund > 20 mm

Konfiguration über externe Programmierung


Die Funktion „Konfiguration über externe Programmierung“ kann verwendet werden, um die Ausblendgrenze des Sensors aus der Ferne einzustellen (SET) oder um die Ausblendgrenzen-Einstellschraube aus Sicherheitsgründen zu deaktivieren. Schließen Sie das graue bzw. Eingangskabel an die Erde an (0 V DC) und verbinden Sie einen Remote-Schalter dazwischen. Pulsen Sie das graue bzw. Eingangskabel gemäß den Diagrammen in den Konfigurationsverfahren. Die Länge der einzelnen Programmierimpulse ist gleich dem Wert T, wobei $T 0,04 \text{ s} \leq T \leq 0,8 \text{ s}$ ist.

Abbildung 5. Anschließen des grauen bzw. Eingangskabels

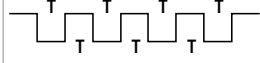
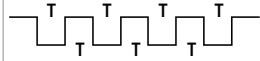


Objekt-SET:

Der Abstand zum Zielobjekt wird abgetastet; der Sensor optimiert die Ausblendgrenze über den Abstand zum Zielobjekt hinaus. Im RUN-Modus werden Objekte, die sich zwischen dem minimalen Erfassungsbereich und der Ausblendgrenze befinden, erfasst; alles außerhalb der Ausblendgrenze (z. B. andere Objekte oder Hintergrundflächen) wird ignoriert.

Schritt	Vorgehensweise	Ergebnis
Beispiel für ein Zielobjekt	Aktuelles Zielobjekt Einzelimpuls über das graue bzw. Eingangskabel senden 	Die grüne Betriebsspannungs- und die gelbe Licht-erfasst-LED blinken abwechselnd 3 mal (EOT-LED blinkt abwechselnd 3 mal rot/blau gleichzeitig)
Rückkehr zum Ausführen-Modus	Sensor schaltet automatisch in RUN-Modus um	SET akzeptiert: Sensor kehrt direkt in den RUN-Modus zurück SET fehlgeschlagen: Rückmeldung wird für 2 Sekunden angezeigt (gelbe Licht-erfasst-LED AUS, grüne Betriebsspannungs-LED blinkt 4 mal)

Aktivieren/deaktivieren der Ausblendgrenzen-Einstellschraube

Schritt	Vorgehensweise	Ergebnis
Deaktivieren	Vierfachimpuls über das graue bzw. Eingangskabel senden 	EOT-LED blinkt 4 mal rot Ausblendgrenzen-Einstellschraube deaktiviert
Aktivieren	Vierfachimpuls über das graue bzw. Eingangskabel senden 	EOT-LED blinkt 4 mal blau Ausblendgrenzen-Einstellschraube aktiviert

Endlagen (EOT)-Anzeige-LED

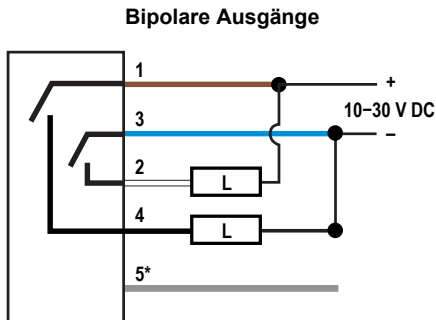
Status der Ausblendgrenzen-Einstellschraube	Ergebnis
Ausblendgrenzen-Einstellschraube zwischen maximaler und minimaler Endlage	EOT-LED AUS
Ausblendgrenzen-Einstellschraube im Uhrzeigersinn bis zur maximalen Endlage gedreht	EOT-LED EIN Blau
Ausblendgrenzen-Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn bis zur maximalen Endlage gedreht	EOT-LED EIN Rot
Ausblendgrenzen-Einstellschraube im deaktivierten Zustand gedreht	EOT-LED blinkt abwechselnd 4 mal Rot/Blau

Ausgangsstatus

Modus „Hintergrundausbildung“					
Ausgang	Objekt innerhalb des minimalen Erfassungsbereichs	Objekt zwischen minimalem Erfassungsbereich und Ausblendgrenze		Objekt außerhalb der Ausblendgrenze	
		Hellschaltung	Dunkelschaltung	Hellschaltung	Dunkelschaltung
Gelbe Ausgangs-LED	Undefiniert	EIN	AUS	AUS	EIN

Modus „Hintergrundausbldung“					
Ausgang	Objekt innerhalb des minimalen Erfassungsbereichs	Objekt zwischen minimalem Erfassungsbereich und Ausblendgrenze		Objekt auBerhalb der Ausblendgrenze	
		Hellschaltung	Dunkelschaltung	Hellschaltung	Dunkelschaltung
Schwarzes Kabel (Pin 4)	Undefiniert	EIN	AUS	AUS	EIN
Weißes Kabel (Pin 2)	Undefiniert	EIN	AUS	AUS	EIN
Gelbe Licht-erfasst-LED	Undefiniert	EIN oder blinkend (wenn Funktionsreserve < 1,5 x)		AUS	

Schaltpläne



Legende:

- 1 = Braun
- 2 = Weiß
- 3 = Blau
- 4 = Schwarz
- 5 = Grau (Eingang*)
- L = Last

*Eingänge	
oder	Hellschaltung (Standard)
	Dunkelschaltung
	Konfiguration über externe Programmierung

Spezifikationen

Erfassungsbereich

Einstellbare Ausblendgrenze: 50 bis 600 mm
 Maximaler Erfassungsbereich: 400 mm - 6 % schwarze Karte, 500 mm - 18 % graue Karte, 600 mm - 90 % weiße Karte
 Minimaler Erfassungsbereich (Totbereich): 30 mm - 6 % schwarze Karte

Betriebsspannung und -strom

10 bis 30 V DC (max. 10 % Restwelligkeit innerhalb der angegebenen Grenzen);
 Stromaufnahme: < 80 mA bei 10 V DC; < 40 mA bei 30 V DC

Versorgungsschutz

Schutz gegen Verpolung und Stoßspannungen

Lichtstrahl

Sichtbar rotes Licht, LED, 660 nm

Ausgangskonfiguration

Bipolare Modelle: Bipolare Transistorausgänge (SPDT): sowohl stromziehend als auch stromliefernd

Kriechströme im AUS-Zustand: < 50 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

Ausgangsschutzschaltung

Schutz gegen Fehlimpulse beim Einschalten und Dauerüberlast oder Kurzschluss der Ausgänge.

Ausgangsantwortzeit

5 Millisekunden AN/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

Anzeigen

2 LED-Anzeigen an der Sensoroberseite:

- **Grün konstant:** Betriebsspannung EIN
- **Gelb konstant:** Licht erfasst (Funktionsreserve > 1,5 x)
- **Gelb blinkend:** Unzureichende Erfassungsbedingungen (Funktionsreserve < 1,5 x)

2 LED-Anzeigen an der Sensorrückseite:

- Kleine blau/rote Endlage (EOT)-LED
- Große gelbe Ausgangs-LED

Bauart

ABS-Gehäuse

Ausführungen mit Schnellanschluss: Vernickeltes Messing

Schutzart

IEC IP67; NEMA 6

Anschlüsse

2 m langes 5-adriges PVC-Kabel, 9 m langes PVC-Kabel oder 5-poliger integrierter oder Euro-Schnellanschluss mit 150-mm-Anschlusskabel, je nach Ausführung

Betriebsbedingungen

Temperatur: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)

Luftfeuchtigkeit: 95 % bei +50 °C maximale relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Zertifizierungen



Leistungskurven

Abbildung 6. Typischer Sender-Punkt Durchmesser im Vergleich zum Abstand

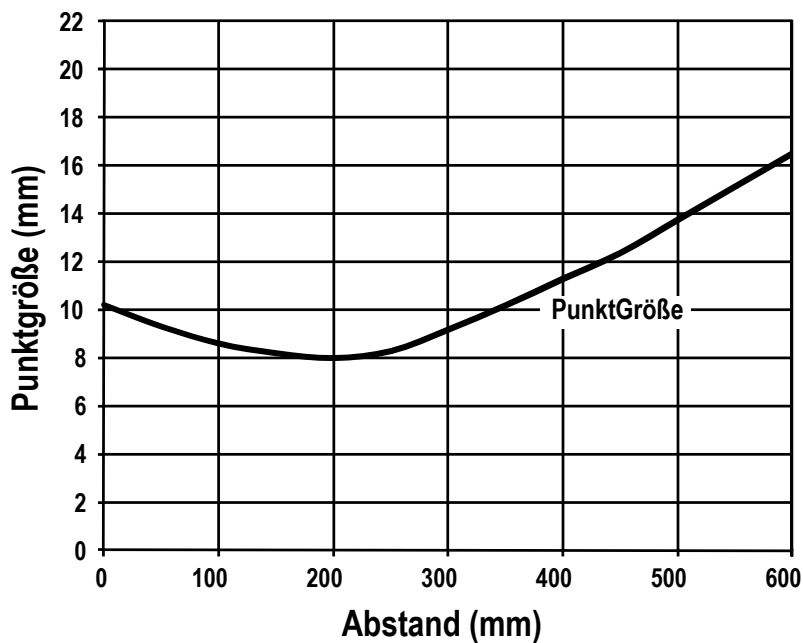
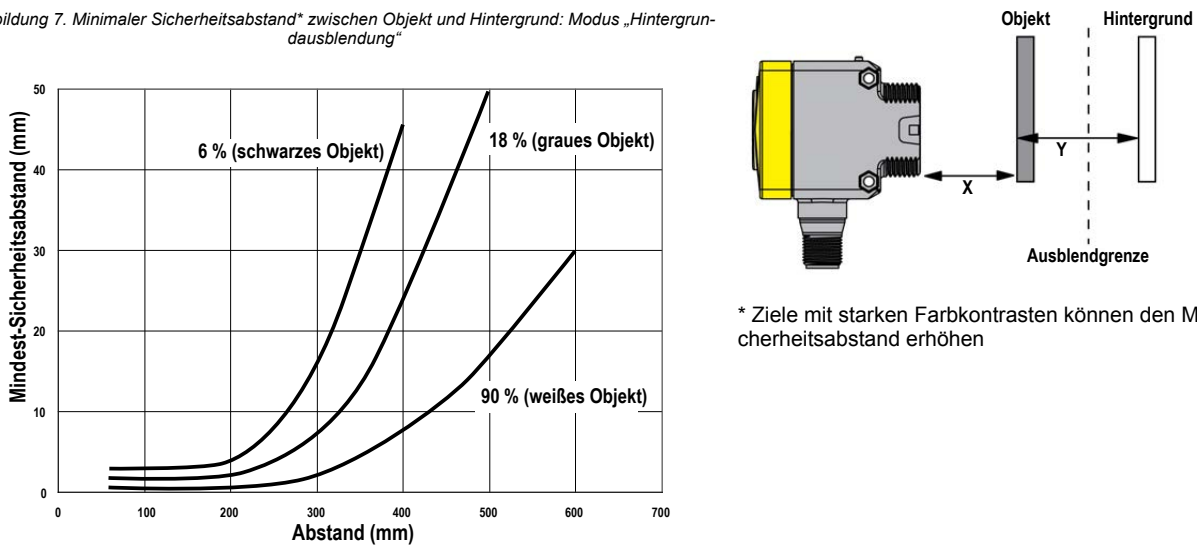


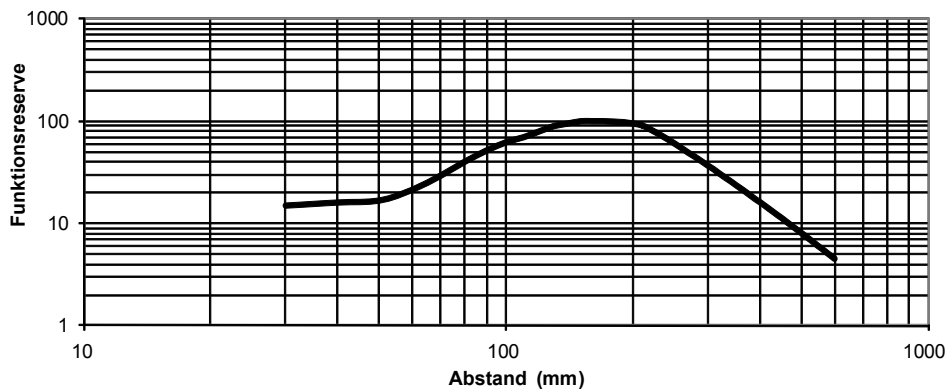
Abbildung 7. Minimaler Sicherheitsabstand* zwischen Objekt und Hintergrund: Modus „Hintergrundausbldung“



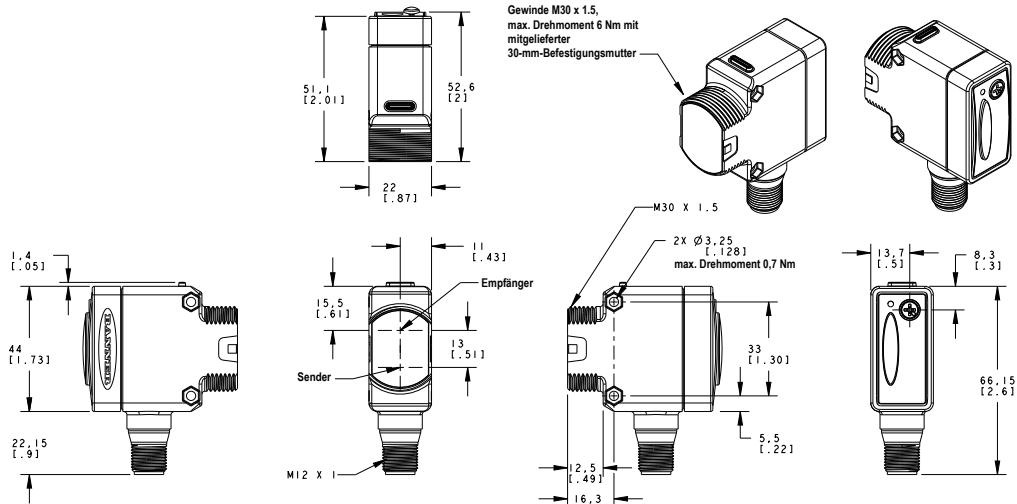
* Ziele mit starken Farbkontrasten können den Mindest-Sicherheitsabstand erhöhen

Funktionsreservekurven

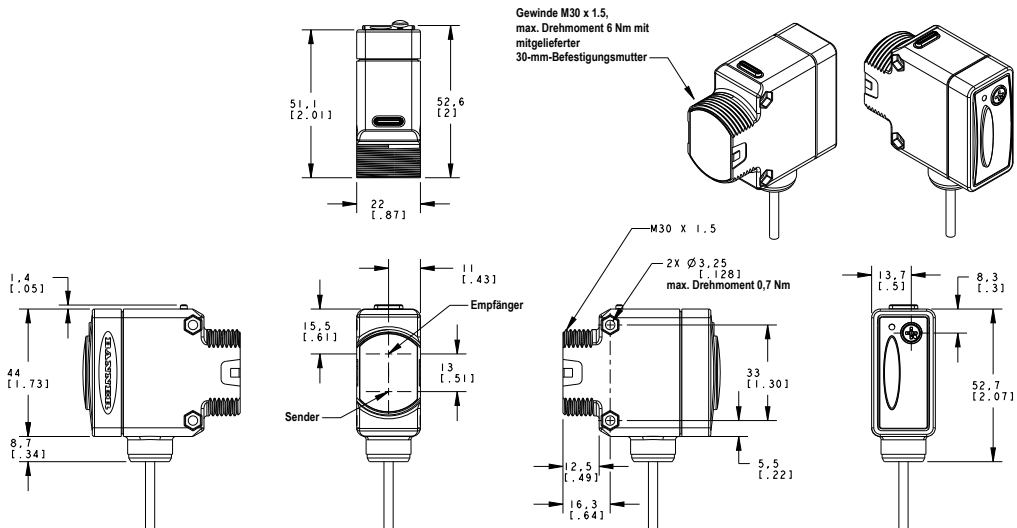
Abbildung 8. QS30AF600 Funktionsreservekurve (basierend auf 90 % weiße Karte)



Abmessungen (Ausführungen mit Steckverbinder)



Abmessungen (Ausführungen mit Kabel)



Steckverbinder-Kabelsätze

5-polige verschraubbare M12-Anschlussleitungen – einseitig vorkonfektioniert				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Steckerbelegung (Buchse)
MQDC1-501.5	0,5 m	Gerade	<p>44 Typ.</p> <p>M12 x 1</p> <p>ø 14,5</p>	<p>1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz 5 = Grau</p>
MQDC1-506	2 m			
MQDC1-515	5 m			
MQDC1-530	9 m			
MQDC1-506RA	2 m	Abgewinkelt	<p>Typ 32 [32 mm]</p> <p>Typ 30 [30 mm]</p> <p>M12 x 1</p> <p>ø 14,5</p>	
MQDC1-515RA	5 m			
MQDC1-530RA	9 m			

Beschränkte Garantie der Banner Engineering, Corp.

Die Banner Engineering Corp. gewährt auf ihre Produkte ein Jahr Garantie ab Versanddatum für Material- und Herstellungsfehler. Innerhalb dieser Garantiezeit wird die Banner Engineering Corp. alle Produkte aus der eigenen Herstellung, die zum Zeitpunkt der Rücksendung an den Hersteller innerhalb der Garantiedauer defekt sind, kostenlos reparieren oder austauschen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder Verbindlichkeiten aufgrund von Missbrauch, unsachgemäßem Gebrauch oder unsachgemäßer Anwendung oder Installation des Banner-Produkts.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE (INSBESONDERE GARANTIE ÜBER DIE MARKTTAUGLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK), WOBEI NICHT MASSGEBLICH IST, OB DIESE IM ZUGE DES KAUFABSCHLUSSES, DER VERHANDLUNGEN ODER DES HANDELS AUSGESPROCHEN WURDEN.

Diese Garantie ist ausschließlich und auf die Reparatur oder – im Ermessen von Banner Engineering Corp. – den Ersatz beschränkt. **IN KEINEM FALL HAFTET DIE BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEI LÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKTMÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER DER UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ERGEBEN. DABEI IST NICHT MASSGEBLICH, OB DIESE IM RAHMEN DES VERTRAGS, DER GARANTIE, DER GESETZE, DURCH ZUWIDERHANDLUNG, STRENGE HAFTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDERE WEISE ENTSTANDEN SIND.**

Die Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, das Produktmodell zu verändern, zu modifizieren oder zu verbessern, und übernimmt dabei keinerlei Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von der Banner Engineering Corp. gefertigten Produkts. Der Missbrauch, unsachgemäße Gebrauch oder die unsachgemäße Anwendung oder Installation dieses Produkts oder der Gebrauch dieses Produkts für Personenschutzanwendungen, wenn das Produkt als für besagte Zwecke nicht beabsichtigt gekennzeichnet ist, führt zum Verlust der Produktgarantie. Jegliche Modifizierungen dieses Produkts ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung von Banner Engineering Corp führen zum Verlust der Produktgarantie. Alle in diesem Dokument veröffentlichten Spezifikationen können sich jederzeit ändern. Banner behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen jederzeit zu ändern oder die Dokumentation zu aktualisieren. Die Spezifikationen und Produktinformationen in englischer Sprache sind gegenüber den entsprechenden Angaben in einer anderen Sprache maßgeblich. Die neuesten Versionen aller Dokumentationen finden Sie unter: www.bannerengineering.com.

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.bannerengineering.com/patents.