

QS18AF40 - Sensore con soppressione dello sfondo regolabile meccanicamente (15-40 mm)



Caratteristiche

Sensori compatti con regolazione di precisione della distanza di cutoff e modalità di soppressione dello sfondo

- Modelli a corta portata per una regolazione di precisione della massima distanza di rilevamento
- Prestazioni ottiche eccezionali; portata regolabile da 15 a 40 mm con custodia QS18 compatta
- Modelli con soppressione dello sfondo per un rilevamento affidabile degli oggetti quando la condizione dello sfondo non è controllata o fissa
- Semplice regolazione della distanza di cutoff a mezzo vite multigiro
- Immunità alle luci fluorescenti migliorata
- L'algoritmo di immunità dalle interferenze consente l'uso di più sensori vicini
- Emittitore con luce rossa visibile



AVVERTENZA:



- **Non utilizzare questo dispositivo in applicazioni per la protezione del personale**
- L'uso di questo dispositivo per la protezione del personale potrebbe comportare gravi lesioni o morte.
- Questo dispositivo non è dotato dei circuiti di autodiagnostica ridondanti necessari per permetterne l'uso in applicazioni di sicurezza del personale. Guasti o cattivi funzionamenti del sensore possono provocare variazioni del segnale in uscita.

Modelli

Modelli	Tensione di alimentazione	Campo di rilevamento	Tipo di uscita
QS18VN6AF40	Da 10 a 30 Vcc	Portata regolabile da 15 a 40 mm	NPN
QS18VP6AF40			PNP
QS18AB6AF40			Bipolare (1 NPN e 1 PNP)

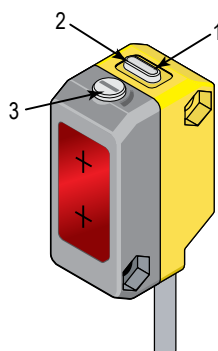
Sono riportati solo i modelli con cavo standard da 2 m.

- Per ordinare i modelli con cavo da 9 m, aggiungere il suffisso "W/30" al codice modello (ad esempio **QS18VN6AF40 W/30**).
- Per ordinare i modelli QD: per un cavo da 150 mm con QD a 4 pin di tipo AC Micro, aggiungere il suffisso "Q2" al codice del modello (ad esempio, **QS18VN6AF40Q2**). Un modello con connettore QD richiede un set cavo abbinato; vedere "[Set cavo \(QD\)](#)" [pagina 6](#)
- Per ordinare i modelli con cavo da 600 V: i modelli standard sono forniti con cavo da 300 V. Per i cavi a 600 V, aggiungere il suffisso "C1" al codice del modello (ad esempio, **QS18VN6AF40C1**).

Panoramica

Il WORLD-BEAM QS18AF40 - Sensore a campo regolabile con soppressione dello sfondo ignora gli oggetti oltre la distanza di cutoff impostata. La modalità di soppressione dello sfondo può essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni con vari colori e posizioni dell'oggetto o con varie condizioni dello sfondo.

I modelli a corto portata offrono una funzionalità di cutoff precisa, ideale per applicazioni a corta portata. Con una distanza di cutoff regolabile da 15 a 40 mm, è possibile rilevare oggetti più sottili e in punti più vicini allo sfondo.



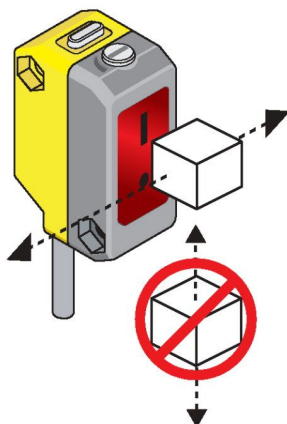
1. Verde: indicatore presenza tensione
2. Giallo: indicatore di rilevamento luce (lampeggia per condizioni marginali)
3. Vite di regolazione del punto di cutoff

Istruzioni d'installazione

Orientamento del sensore per QS18AF BGS

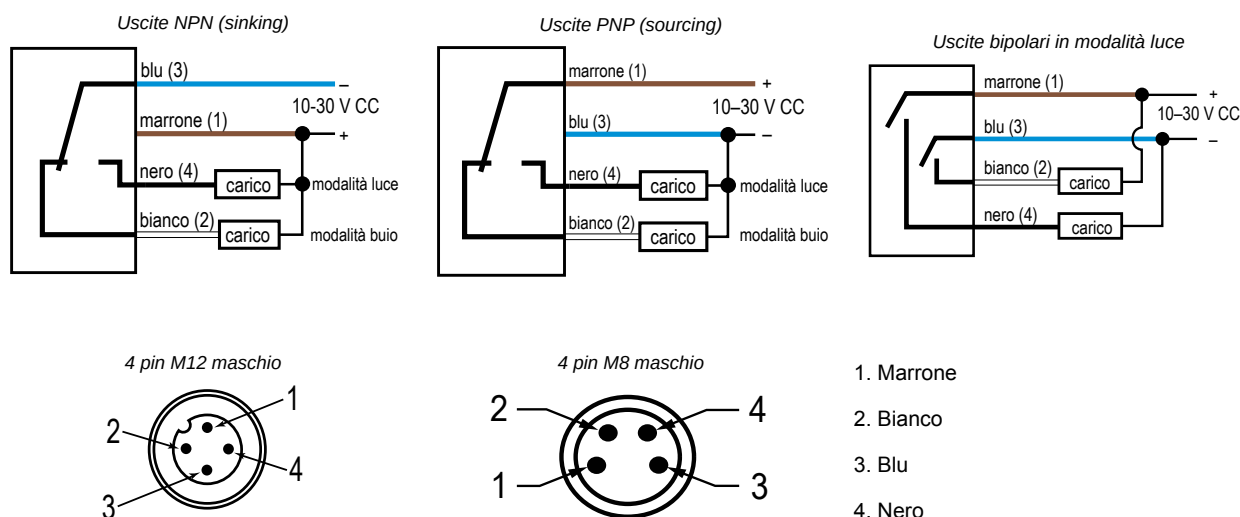
Per garantire un rilevamento affidabile, orientare il sensore come mostrato in relazione al bersaglio da rilevare.

Orientamento ottimale del bersaglio rispetto al sensore



Schemi elettrici

In figura sono mostrati gli schemi per la versione con cavo. Gli schemi di collegamento per versione con connettore a sgancio rapido sono funzionalmente identici.



In modalità buio (DO), l'uscita è attiva quando il bersaglio restituisce al sensore una quantità di luce inferiore a quella del bersaglio configurato e si disattiva quando il sensore rileva una quantità di luce superiore a quella del bersaglio configurato/appreso.

In modalità buio (LO), l'uscita è attiva quando il bersaglio restituisce al sensore una quantità di luce uguale o maggiore e si disattiva quando il sensore rileva una quantità di luce inferiore a quella del bersaglio configurato/appreso.

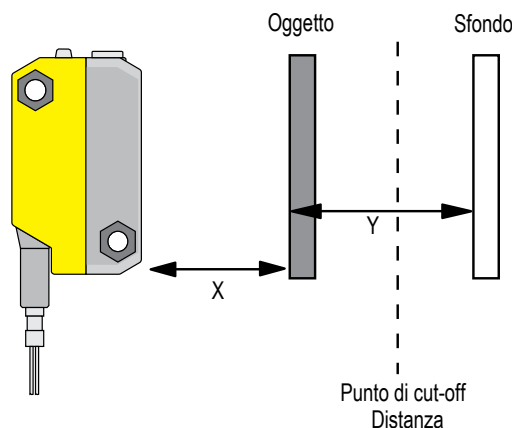
Con le **modalità a campo fisso**, la modalità luce è attiva quando il bersaglio è presente e la modalità buio è attiva quando il bersaglio è assente.

Configurazione del QS18AF con soppressione dello sfondo (BGS)

Soppressione dello sfondo: Gli oggetti oltre la distanza di cutoff non vengono rilevati. La modalità soppressione dello sfondo può essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni con vari colori e posizioni dell'oggetto o con varie condizioni dello sfondo.

Per garantire una soppressione affidabile dello sfondo, è necessaria una distanza minima di separazione tra l'oggetto e lo sfondo. Per determinare la distanza di separazione minima, vedere .

Impostare la distanza di cutoff circa a metà strada tra il bersaglio più lontano e lo sfondo più vicino



X: distanza dall'oggetto

Y: separazione minima tra l'oggetto e lo sfondo

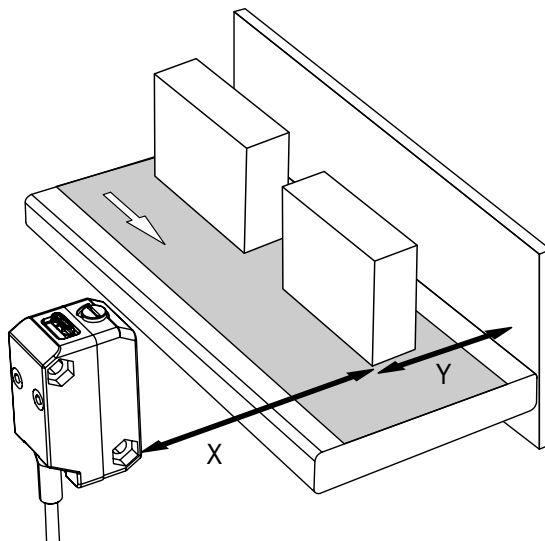
1. Montare il sensore con l'oggetto più scuro alla distanza di applicazione più lunga. La distanza dall'oggetto deve essere inferiore a quella mostrata nella figura *Distanza di separazione minima* nella per il colore dell'oggetto.
2. Ruotare il potenziometro di regolazione **in senso antiorario** fino a quando l'indicatore giallo si porta **si spegne** (massimo 5 giri).
3. Ruotare il potenziometro di regolazione **in senso orario** fino a quando l'indicatore giallo si **accende**.
4. Sostituire l'oggetto più scuro con lo sfondo più luminoso alla distanza più vicina dell'applicazione.
5. Ruotare il potenziometro di regolazione **in senso orario**, contando i giri, fino a quando l'indicatore giallo **si accende**.
6. Ruotare il potenziometro di regolazione **in senso antiorario** per metà del numero di giri utilizzati alla fase 5. Questo posiziona la distanza di cutoff a metà strada tra l'oggetto e i punti di commutazione dello sfondo.
Il sensore è pronto all'uso.

Esempio di configurazione del sensore BGS QS18AF

Un oggetto con una riflettività simile alla carta nera è posto a 30 mm dal sensore. Uno sfondo con una riflettività simile alla carta bianca è posto a 40 mm dal sensore.

Secondo la figura della *distanza di separazione minima* in , la distanza di separazione minima tra l'oggetto e lo sfondo è 0,7 mm. In questa applicazione, si otterrà un rilevamento affidabile se impostato secondo la procedura descritta in .

Esempio applicativo della modalità di soppressione dello sfondo



1. Oggetto
 2. Nastro trasportatore
 3. Sfondo
- X: distanza dall'oggetto = 30 mm
Y: separazione minima tra l'oggetto e lo sfondo > 0,7 mm

Stati uscita

Modalità di soppressione dello sfondo				
Modello di sensore	Uscita	Oggetto all'interno del campo di rilevamento minimo	Oggetto tra il campo di rilevamento minimo e la distanza di cutoff	Oggetto oltre la distanza di cutoff limite
Tutti i modelli	Indicatore giallo	Non definito	ON	OFF
Modelli complementari	Filo nero (pin 4)	Non definito	ON	OFF
	Filo bianco (pin 2)	Non definito	OFF	ON
Modelli bipolari	Filo nero (pin 4)	Non definito	ON	OFF
	Filo bianco (pin 2)	Non definito	ON	OFF

Specifiche

Tensione di alimentazione

10 Vcc - 30 Vcc (ondulazione massima 10% entro i limiti specificati); a meno di 16 mA, escluso il carico

Raggio di misurazione

LED rosso visibile, 630 nm

Circuito protezione alimentazione

Protetto contro l'inversione di polarità e i transienti di tensione

Configurazione dell'uscita

Complementare a stato solido: NPN o PNP (a corrente negativa o positiva) o bipolare (sia negativa che positiva) secondo il modello;

Valori nominali: corrente di uscita totale 100 mA

Corrente di dispersione allo stato di interdizione: < 50 µA a 30 Vcc

Tensione di saturazione allo stato di conduzione: <1,5 V a 10 mA; <3,0 V a 100 mA

Protetto contro i falsi impulsi all'accensione e contro il continuo sovraccarico o il cortocircuito delle uscite

Note applicative

Per oggetti con superficie a specchio, ridurre al minimo la distanza da sensore a oggetto e inclinare il sensore in modo che in presenza dell'oggetto, la luce riflessa venga diretta lontano dal sensore.

Esecuzione

Custodia in ABS; copertura dell'ottica in acrilico; cavo in PVC; connettore in ottone nichelato; potenziometro di regolazione in metallo

Tempo di risposta

2,8 millisecondi ON/OFF

Nota: ritardo di 200 millisecondi all'accensione; le uscite non conducono durante questo lasso di tempo

Regolazioni

La vite di regolazione a cinque giri mantiene la distanza di cutoff tra le posizioni minima e massima, all'interno della corsa prevista

Ripetibilità

250 µs

Indicatori

Due indicatori LED sulla parte superiore del sensore:

Luce verde fissa: presenza tensione

Luce ambra fissa: luce rilevata

Ambra lampeggiante: condizione di rilevamento marginale

Grado di protezione

IEC IP67; NEMA 6; UL Tipo 1

Collegamenti

Cavo in PVC da 2 m a 4 conduttori, cavo in PVC da 9 m, cavetto da 150 mm con connettore a sgancio rapido (QD) 4 pin M8 o M12, secondo il modello

Condizioni di esercizio

Umidità relativa: Umidità relativa 95% a 50 °C (senza condensa)

Temperatura: Da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F)

Certificazioni



Banner Engineering BV
Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3
1831 Diegem, BELGIUM



Turck Banner LTD Blenheim House
Blenheim Court
Wickford, Essex SS11 8YT
GREAT BRITAIN



Protezione da sovracorrente richiesta



AVVERTENZA: I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti a livello nazionale in materia di elettricità.

L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella tabella fornita.

La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o mediante limitazione di corrente, con alimentazione Classe II.

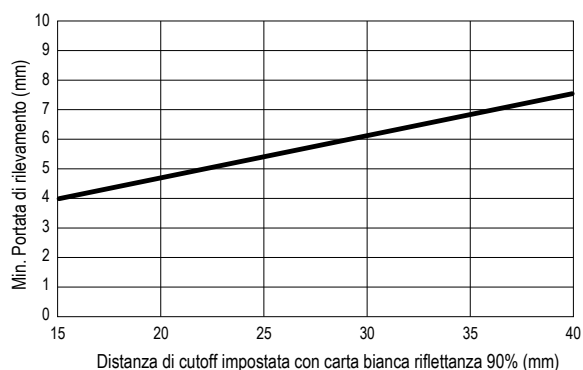
I conduttori di alimentazione con sezione < 24 AWG non devono essere giuntati.

Per ulteriore supporto andare all'indirizzo www.bannerengineering.com.

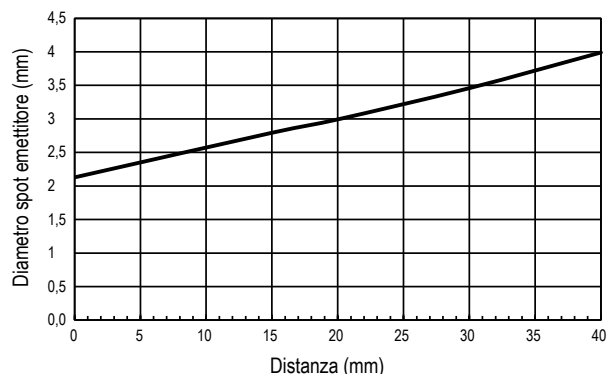
Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrente richiesta (A)	Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrente richiesta (A)
20	5,0	26	1,0
22	3,0	28	0,8
24	1,0	30	0,5

Curve caratteristiche

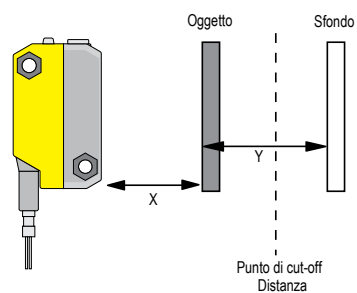
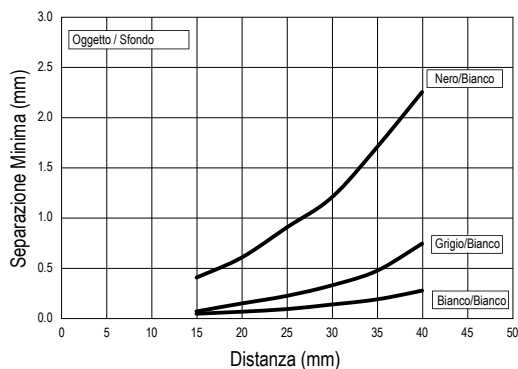
Distanza di rilevamento minima (zona morta) vs. distanza di cutoff impostata con carta bianca a riflettanza 90%



Diametro tipico dello spot dell'emettitore vs. distanza



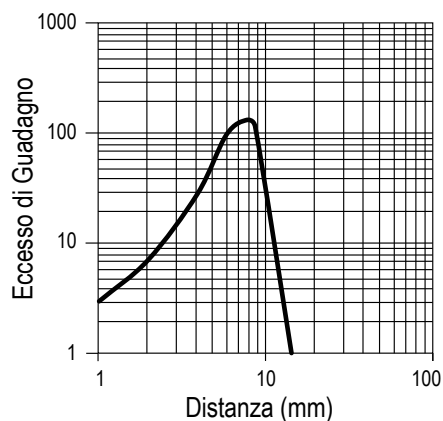
Distanza minima di separazione tra l'oggetto e lo sfondo: modalità di soppressione dello sfondo



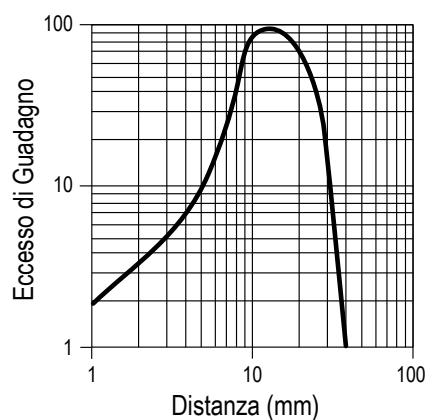
X: distanza dall'oggetto (mm)

Y: separazione minima tra l'oggetto e lo sfondo (mm)

Curva dell'eccesso di guadagno con cutoff a 15 mm (utilizzando una carta bianca con riflettanza del 90%)

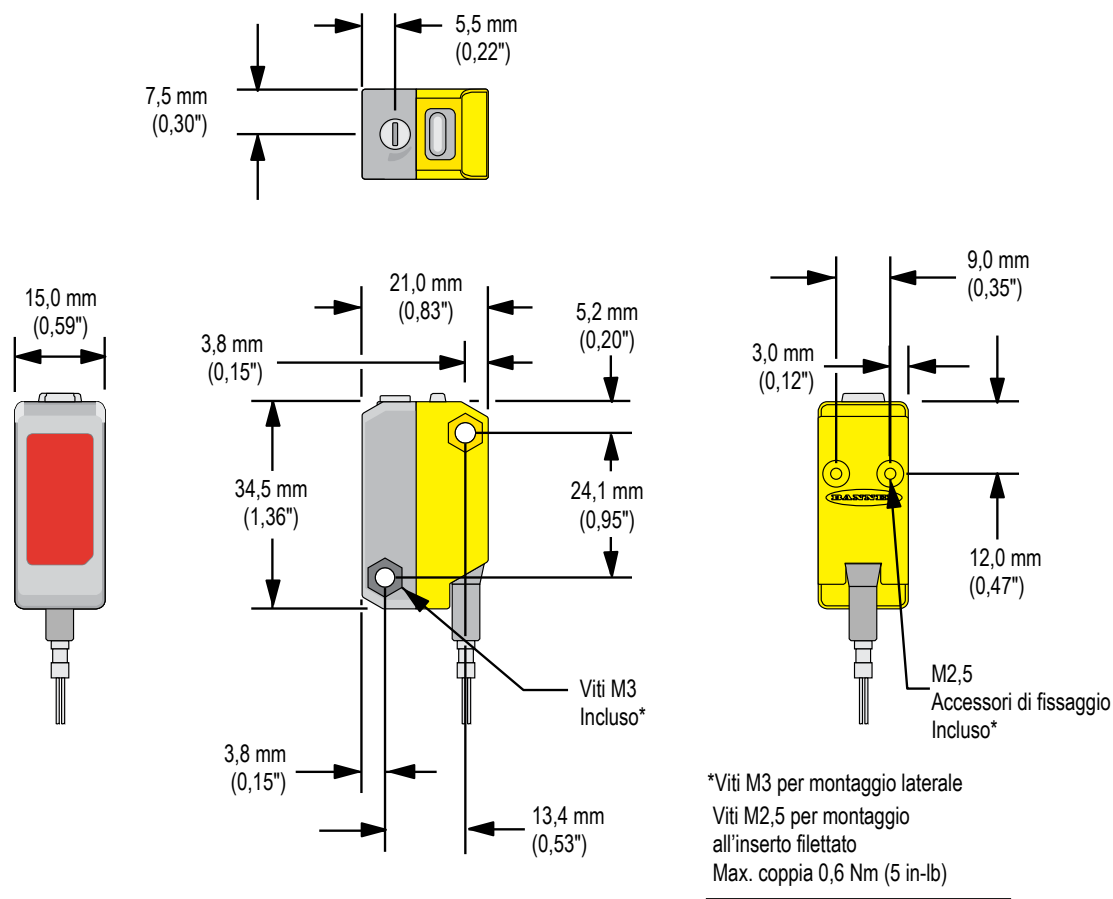


Curva dell'eccesso di guadagno con cutoff a 40 mm (utilizzando una carta bianca con riflettanza del 90%)



Dimensioni

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici). Le misure fornite sono soggette a modifiche.



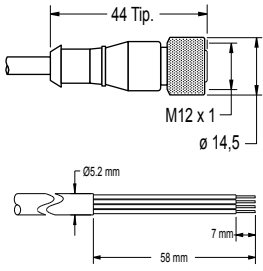
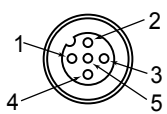
- (2) Vite in acciaio inox M3 x 0,5 x 20 mm
- (2) Dado esagonale in acciaio inox M3 x 0,5
- (2) Rondella in acciaio inox M3
- (2) Vite in acciaio inox M2,5 x 0,45 x 5
- (2) Rondella in acciaio inox M2,5

Accessori

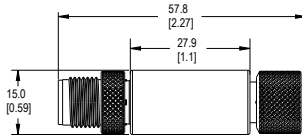
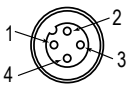
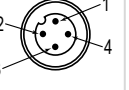
Set cavo (QD)

Utilizzare i set cavo M8 con QS18 con suffisso Q; utilizzare i set cavo M12 con QS18 con suffisso Q5.

Set cavo 4 pin, con connettore a un'estremità, innesto a scatto, M8 femmina					
Modello	Lunghezza	Stile	Dimensioni	Configurazione pin (femmina)	
PKG4-2	2,03 m	Diritto			1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero

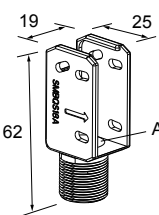
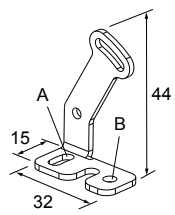
Set cavo 4 pin, con connettore a un'estremità, M12 femmina					
Modello	Lunghezza	Stile	Dimensioni	Configurazione pin (femmina)	
MQDC-403	1 m	Diritto			1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero 5 = Non usato 
MQDC-406	2 m				
MQDC-410	3 m				
MQDC-415	5 m				
MQDC-430	9 m				
MQDC-450	15 m				
MQDC-460	18,3 m				
MQDC-470	21 m				
MQDC-4100	30 m				

Indicatore di stato del sensore

Indicatore di stato per sensore assiale Serie S15L						
Modello	Tipo ingresso	Colore del LED	Dimensioni	Femmina	Maschio	Cablaggio
S15LGYPQ	PNP	Presenza tensione = verde Ingresso attivo = giallo				1 = marrone: 10-30 Vcc 2 = bianco 3 = blu, comune CC 4 = nero, ingresso sensore
S15LGYNQ	NPN					

Staffe di fissaggio

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri. Le misure fornite sono soggette a modifiche.

SMBQS18A - Staffa circolare protettiva - Staffa pressofusa - La base è adatta a fori filettati da 18 mm - Dado esagonale in metallo, rondella di bloccaggio e boccola inclusi - Fori di fissaggio appositamente progettati per sensori QS18AF Dimensione fori: A = ø 15,3	
SMBQS18AF - Staffa di montaggio a 90° - Acciaio inox 304 calibro 14 Distanza tra i fori: da A a B = 20,3 Dimensione fori: A = 4,3 × 9,4, B = ø 4,3	

Assistenza e manutenzione del prodotto

Pulire il sensore con aria compressa e poi con alcool isopropilico

Maneggiare il sensore con cura durante l'installazione e il funzionamento. Le finestre del sensore sporche a causa di impronte, polvere, acqua, olio ecc. possono produrre riflessi, con conseguente degrado delle prestazioni del sensore. Soffiare la polvere dal sensore con aria compressa filtrata. Se si riscontra ancora sporco sul sensore, pulirlo delicatamente con un panno per dispositivi ottici asciutto. Se il panno per dispositivi ottici asciutto non rimuove tutti i residui, utilizzare alcool isopropilico al 70% su un panno per dispositivi ottici pulito, quindi asciugare con un panno per dispositivi ottici asciutto e pulito e soffiare con aria compressa filtrata.

Contatti

La sede centrale di Banner Engineering Corp. si trova in 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, USA | Telefono: + 1 888 373 6767

Per le sedi e i rappresentanti locali, visitare il sito www.bannerengineering.com.

Banner Engineering Corp. - Dichiarazione di garanzia

Per un anno dalla data di spedizione, Banner Engineering Corp. garantisce che i propri prodotti sono privi di qualsiasi difetto, sia nei materiali che nella lavorazione. Banner Engineering Corp. riparerà o sostituirà gratuitamente tutti i propri prodotti di propria produzione riscontrati difettosi al momento del reso al costruttore, durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre i danni o le responsabilità per l'uso improprio, abuso o applicazione o installazione non corretta del prodotto Banner.

QUESTA GARANZIA LIMITATA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA (IVI COMPRESSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCIBILI AL PERIODO DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO, DELLA TRATTATIVA O A USI COMMERCIALI.

La presente garanzia è esclusiva e limitata alla riparazione o, a discrezione di Banner Engineering Corp., alla sostituzione del prodotto. **IN NESSUN CASO BANNER ENGINEERING CORP. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE VERSO L'ACQUIRENTE O QUALSIASI ALTRA PERSONA O ENTE PER EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEGUENZIALI O SPECIALI IN CONSEGUENZA DI QUALSIASI DIFETTO DEL PRODOTTO O DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, DERIVANTI DA CONTRATTO, GARANZIA, REQUISITO DI LEGGE, ILLECITO, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA, COLPA O ALTRO.**

Banner Engineering Corp. si riserva il diritto di cambiare, modificare o migliorare il design del prodotto, senza assumere alcun obbligo o responsabilità in relazione a ciascuno dei prodotti precedentemente prodotti dalla stessa. L'uso improprio, l'applicazione non corretta o l'installazione di questo prodotto, oppure l'utilizzo del prodotto per applicazioni di protezione del personale qualora questo sia identificato come non adatto a tale scopo, determineranno l'annullamento della garanzia. Eventuali modifiche al prodotto senza il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determinerà l'annullamento delle garanzie sul prodotto. Tutte le specifiche riportate nel presente documento sono soggette a modifiche. Banner si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti o di aggiornare la documentazione in qualsiasi momento. Le specifiche e le informazioni sul prodotto in inglese annullano e sostituiscono quelle fornite in qualsiasi altra lingua. Per la versione più recente di qualsiasi documento, visitare il sito Web: www.bannerengineering.com.

Per informazioni sui brevetti, consultare la pagina www.bannerengineering.com/patents.