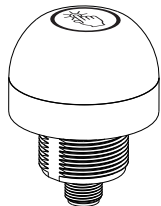


Soluzioni per il prelievo guidato dei componenti EZ-LIGHT® Touch Gen 2 serie K50



Scheda tecnica

Sensori compatti per il rilevamento di una posizione in applicazioni di verifica degli errori e di prelevamento da cestini



- Eccellente immunità alle attivazioni indesiderate causate da spruzzi d'acqua, detersivi, oli o altre sostanze estranee
- Soluzioni robuste, economiche e facili da installare per applicazioni di controllo degli errori e di verifica della presenza di componenti
- Dispositivi compatti, completi di elettronica, non è richiesto un controller esterno
- Esecuzione stagna con grado di protezione IP69K per ambienti di lavaggio
- Facile attivazione senza sforzo
- Tensione di alimentazione 12-30 Vcc
- Azionamento a mani nude o con i guanti da lavoro

Modelli

| Modello ¹ | Funzione | Uscita | Collegamento | Luce di lavoro | |
|----------------------|---|-----------|---|----------------|---------------|
| K50APT2GXDO | <ul style="list-style-type: none"> • La luce di lavoro è sempre accesa mentre l'ingresso di lavoro è attivato • Uscita attivata a sfioramento | PNP, N.A. | Connettore a sgancio rapido (OD) 4 pin tipo europeo/M12 maschio integrato | Verde | |
| K50RPT2GXDO | | PNP, N.C. | | | |
| K50ANT2GXDO | | NPN, N.A. | | | |
| K50RNT2GXDO | | NPN, N.C. | | | |
| K50APT2GRCQ | <ul style="list-style-type: none"> • La luce di lavoro è verde mentre l'ingresso di lavoro è attivato • L'uscita viene attivata a sfioramento e determina il bypass della luce di lavoro (che diventa rossa) per la verifica visiva che l'azione è stata rilevata | PNP, N.A. | | Verde (rosso) | |
| K50RPT2GRCQ | | PNP, N.C. | | | |
| K50ANT2GRCQ | | NPN, N.A. | | | |
| K50RNT2GRCQ | | NPN, N.C. | | | |
| K50APT2GREQ | <ul style="list-style-type: none"> • La luce di lavoro è sempre verde mentre l'ingresso di lavoro è attivato • Uscita attivata a sfioramento • Il tocco mentre l'ingresso di lavoro è disattivato determina l'accensione della luce rossa che fornisce un'indicazione visiva di funzionamento corretto del sensore | PNP, N.A. | | | Verde (rosso) |
| K50RPT2GREQ | | PNP, N.C. | | | |
| K50ANT2GREQ | | NPN, N.A. | | | |
| K50RNT2GREQ | | NPN, N.C. | | | |

Specifiche

Tensione di alimentazione
da 12 a 30 Vcc

Corrente di alimentazione
corrente max. < 75 mA a 12 Vcc (escluso il carico)
corrente max. < 50 mA a 30 Vcc (escluso il carico)

Circuito protezione alimentazione
Protetto contro l'inversione di polarità e i transienti di tensione

Specifiche uscita
Carico massimo: 150 mA
Tensione di saturazione allo stato di conduzione: < 2 Vcc a 10 mA; < 2,5 Vcc a 150 mA
Corrente di dispersione allo stato di interdizione: < 10 µA a 30 Vcc

Tempo di risposta dell'uscita
50 millisecondi On e Off

Ritardo all'accensione
300 millisecondi

Indicatori
Indicatore di attività ("prelevamento"): Verde
Indicatore rilevamento prelievo: Rosso o Off, in base al modello

Collegamenti
Cavo integrato a 4 pin tipo europeo o 2 m (6,5') in PVC

Conservazione
Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a +158 °F)

Esecuzione
Custodia: policarbonato
Cupola trasparente: policarbonato
Dado di montaggio: PBT

Montaggio
Filettatura base M30 x 1,5, coppia max. 4,5 N (40 in-lbf)

¹ L'elenco comprende modelli con QD integrato. Per ordinare il modello con cavo integrato da 2 m (6,5') in PVC, omettere il suffisso Q dal codice del modello (ad esempio, K50APT2GXDO). I modelli con connettore a sgancio rapido (QD) richiedono un cavo abbinato (vedere set cavi).

Condizioni di funzionamento

Temperatura: Da -40 °C a +50 °C (da -40 °F a +122 °F)
 Umidità: 90% a 50 °C max. umidità relativa (senza condensa)

Grado di protezione

IEC IP67, IP69K secondo DIN 40050-9.
 Anche i modelli con cavo presentano il grado di protezione IP69K se il cavo e il relativo ingresso sono protetti da spruzzi ad alta pressione.

Vibrazioni e shock meccanico

Vibrazione da 10 Hz a 55 Hz ampiezza p-p 1,0 mm conforme a IEC 60068-2-6
 Urti 30G, durata 11 ms, semionda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Certificazioni



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.

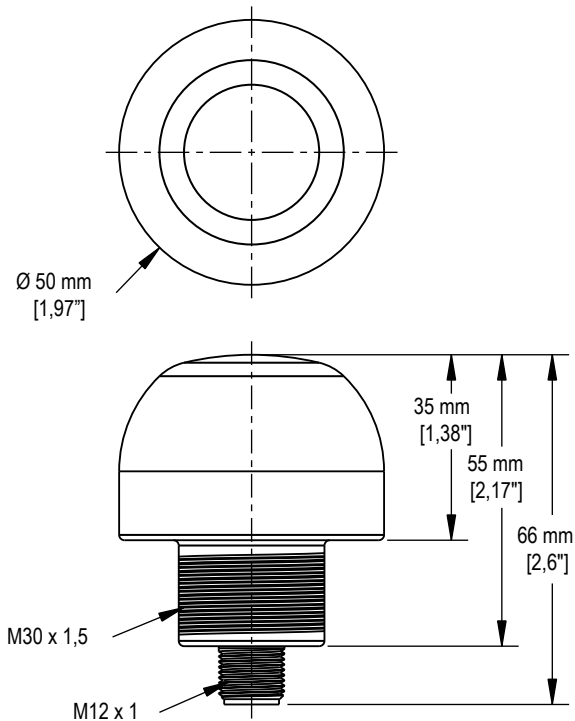
L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella tabella fornita.

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 ulteriori informazioni sul prodotto, visitare <http://www.bannerengineering.com>.

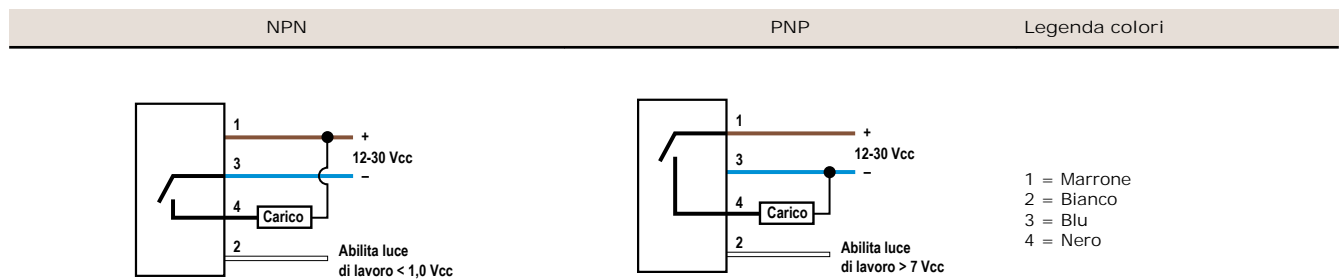
| Cablaggio di alimentazione (AWG) | Protezione da sovracorrenti richiesta (A) |
|----------------------------------|---|
| 20 | 5,0 |
| 22 | 3,0 |
| 24 | 2,0 |
| 26 | 1,0 |
| 28 | 0,8 |
| 30 | 0,5 |

Dimensioni



Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici).

Schemi elettrici



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

Accessori

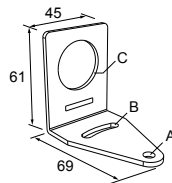
Set cavi

| Set cavi 4 pin con filettatura M12/tipo europeo | | | | |
|---|----------------|---------|--------------|--|
| Modello | Lunghezza | Stile | - Dimensioni | Configurazione pin (femmina) |
| MQDC-406 | 1,83 m (6 ft) | Diritto | | <p>1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero</p> |
| MQDC-415 | 4,57 m (15 ft) | | | |
| MQDC-430 | 9,14 m (30 ft) | | | |
| MQDC-450 | 15,2 m (50 ft) | | | |
| MQDC-406RA | 1,83 m (6 ft) | A 90° | | |
| MQDC-415RA | 4,57 m (15 ft) | | | |
| MQDC-430RA | 9,14 m (30 ft) | | | |
| MQDC-450RA | 15,2 m (50 ft) | | | |

Staffe

SMB30A

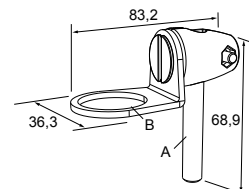
- Staffa a 90°, con fessura di montaggio curva per maggiore versatilità e possibilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le viti M6 (1/4")
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm
- Acciaio inox calibro 12



Distanza tra i fori: Da A a B=40
 Diametro foro: A=ø 6.3, B= 27,1 x 6,3, C=ø 30,5

SMB30FA

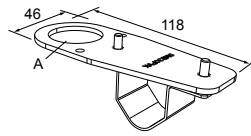
- Staffa girevole con regolazione di precisione orizzontale e verticale
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm
- Calibro 12 Acciaio inox 304
- Facile montaggio del sensore su guide a T estruse
- Viti disponibili sia in mm che in pollici



Filettatura vite: SMB30FA, A= 3/8 - 16 x 2 in; SMB30FAM10, A= M10 - 1.5 x 50
 Dimensione foro: B= ø 30.1

SMB30FVK

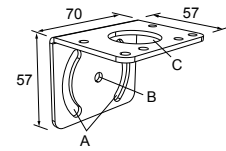
- Morsetto a V, staffa piana e dispositivi di fissaggio per il montaggio su tubi o prolunghe
- Il morsetto è adatto per tubi con diametro 28 mm o estrusioni da 1"
- Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori



Dimensione fori: A = \varnothing 31

SMB30MM

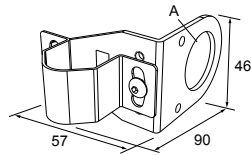
- Staffa in acciaio inox calibro 12, con fessura di montaggio curva, per assicurare una maggiore versatilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le viti M6 (1/4")
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm



Distanza tra i fori: A = 51, da A a B = 25,4
 Diametro foro: A = 42,6 x 7, B = \varnothing 6,4, C = \varnothing 30,1

SMB30RAVK

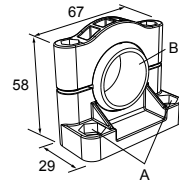
- Morsetto a V, staffa ad angolo retto e dispositivi di fissaggio per il montaggio di sensori su tubi o estrusioni
- Il morsetto è adatto per tubi con diametro 28 mm o estrusioni da 1"
- Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori



Dimensione fori: A = \varnothing 30,5

SMB30SC

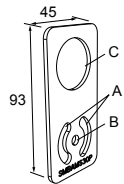
- Staffa girevole con foro di fissaggio da 30 mm per il sensore
- Poliestere termoplastico rinforzato nero
- Incluso supporto in acciaio inox e viti di fissaggio girevole incluso



Distanza tra i fori: A= \varnothing 50,8
 Dimensione foro: A= \varnothing 7,0, B= \varnothing 30,0

SMBAMS30P

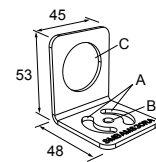
- Staffa piatta Serie SMBAMS
- Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori
- Fessure con articolazione per una rotazione di 90° +
- Staffa serie 300 in acciaio inox, calibro 12



Distanza tra i fori: A=26,0, da A a B=13,0
 Dimensione foro: A=26,8 x 7,0, B= \varnothing 6,5, C= \varnothing 31,0

SMBAMS30RA

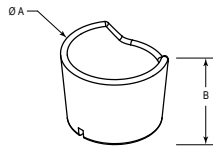
- Staffa a 90° serie SMBAMS
- Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori
- Fessure con articolazione per una rotazione di 90° +
- calibro 12 acciaio laminato a freddo calibro (2,6 mm)



Distanza tra i fori: A=26,0, da A a B=13,0
 Dimensione foro: A=26,8 x 7,0, B= \varnothing 6,5, C= \varnothing 31,0

TC-K50-CL

- Cappuccio a sfioramento



Diametro: A =
 Altezza: B =

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 COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCEBILI 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 AGGIUNTI - VI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEGUENZE ALI 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.