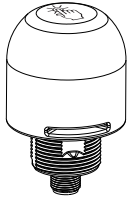


K50 Pro Berührungstaster mit akustischem Signal und IO-Link

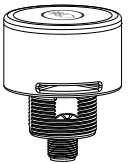


Datenblatt

IO-Link-gesteuerte mehrfarbige 50 mm RGB-Anzeige mit akustischem Signal und Ausgang für Berührungstaster



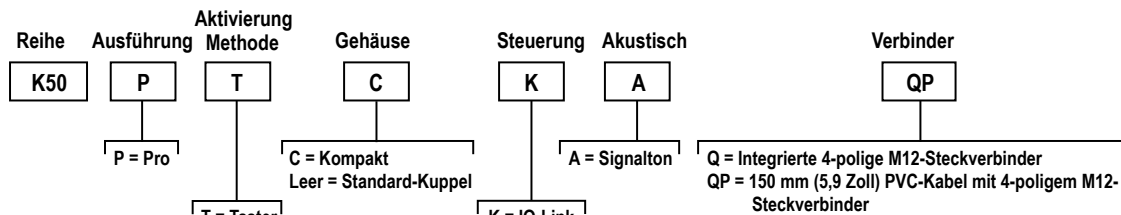
Standardmodell



Kompaktes Modell

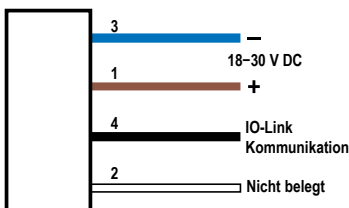
- Exzellente Unempfindlichkeit gegen falsche Auslösung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdmaterialien
- IO-Link bietet vollen Zugriff auf Farb-, Blink-, Rotations- und Dimmeinstellungen sowie erweiterte akustische Auswahlmöglichkeiten und LED-Steuerung
- Ausgangseinstellungen, einschließlich Ein- und Ausschaltverzögerungen, Ausgangsfunktion und Ausgangsstatus sind ebenfalls mit IO-Link verfügbar
- Integrierter Signalton kann als eigenständiger Indikator oder als Eingang für Berührungsbedingungen verwendet werden
- 14 verschiedene Töne verfügbar, einschließlich Intensität und Anpassung
- 97 dB maximale Schallstärke
- Schutzart IP67 und IP65
- Ergonomisch geformt; keine Hand-, Gelenk- und Armbelastung bei wiederholter Schalterbetätigung; kein körperlicher Kraftaufwand zur Betätigung erforderlich
- Betrieb bei 18 V DC bis 30 V DC
- Betätigung mit bloßen Händen oder Handschuhen möglich; einstellbare Empfindlichkeit mit Pro Editor-Software
- Kompakte Modelle für Anwendungen mit geringerem Profil erhältlich

Ausführungen



Ausführungen mit Schnellanschlusskupplung erfordern eine passende Anschlussleitung.

Schaltplan



Key

- 1 = Braun
- 2 = Weiß
- 3 = Blau
- 4 = Schwarz

IO-Link®

IO-Link® ist ein Peer/Peer-Kommunikationslink zwischen einem Mastergerät und einem Sensor und/oder einer Lampe. Er kann verwendet werden, um Sensoren oder Lampen automatisch zu parametrisieren und Prozessdaten zu übertragen. Informationen zum neuesten IO-Link-Protokoll und den Spezifikationen finden Sie auf www.io-link.com.

Die aktuellen IODD-Dateien finden Sie auf der Website der Banner Engineering Corp unter www.bannerengineering.com.

IO-Link-Prozessdateneingang (Gerät zum Master)

Verwenden Sie Prozessdaten, um den Ausgangszustand des Geräts zu lesen. Befindet sich das Gerät im Vier-Zustände-Vollogikmodus, verwenden Sie die Prozessdaten, um zusätzlich zum Ausgangszustand den logischen Zustand des Geräts zu lesen.

Name	Beschreibung
Output State	Ausgangszustand folgt dem Berührungstastereingang
Device State	Aktueller Zustand (Zustand 1, Zustand 2, Zustand 3, Zustand 4). Nur verfügbar, wenn als Betriebsmodus Vier-Zustände-Vollogik oder Mehrfarbig eingestellt ist.

IO-Link-Prozessdatenausgang (Master zum Gerät)

Verwenden Sie Prozessdaten, um Gerätezustände zu definieren. Verwenden Sie Parameterdaten, um Gerätemodi, Zustände, Berührungseinstellungen, Ausgangseinstellungen, benutzerdefinierte akustische Einstellungen und benutzerdefinierte Farben zu definieren.

Fortgeschrittener Modus

Verwenden Sie Prozessdaten zur Steuerung von Verzögerungen, Farbe, Intensität, Blitzlicht, akustischen Signaltönen und anderen Arten von Animationen. Die Prozessdaten werden auch zur dynamischen Steuerung des Sequenzwertes verwendet. Verwenden Sie Parameterdaten, um benutzerdefinierte Farben, Intensitäten und Geschwindigkeiten zu erstellen und um Ausgangs- und Berührungseinstellungen zu definieren.

Vollständiger Logikmodus mit vier Zuständen

Verwenden Sie die Prozessdaten, um den Job-Eingangszustand zu definieren und um den Zustand des Berührungstasters und den Gerätezustand zu lesen (Zustand 1, Zustand 2, Zustand 3, Zustand 4). Im Folgenden finden Sie weitere Informationen darüber, wie Sie die älteren Logiktypen (C, D, E und H) erreichen können. Verwenden Sie die Parameterdaten, um Farbe, Intensität, Blitzlicht, Geschwindigkeit zu ändern, die Art der Animation auszuwählen, akustische Signaltöne auszuwählen und die Ausgangseinstellungen festzulegen.

Multicolor-Modus

Verwenden Sie Prozessdaten, um den definierten Gerätezustand zu aktivieren. Verwenden Sie Parameterdaten, um Ausgangseinstellungen, Steuerverzögerungen, Farbe, Intensität, Blinken, akustische Signaltöne und andere Animationstypen für Zustand 1, Zustand 2, Zustand 3 und Zustand 4 zu definieren.

Definitionen für die Gerätezustände im erweiterten Modus, im Vier-Zustände-Vollogikmodus und im mehrfarbigen Modus	
Name	Beschreibung
Animationstyp	
Aus	Anzeige ist aus
Stetig	Farbe 1 leuchtet konstant mit der definierten Intensität
Blinken	Farbe 1 blinkt mit definierter Geschwindigkeit, Farbintensität und definiertem Muster.
Zweifarbige Blinken	Farbe 1 und Farbe 2 blinken abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und dem definierten Muster.
50/50	Farbe 1 wird in der oberen Hälfte der Anzeige angezeigt, und Farbe 2 wird in der unteren Hälfte der Anzeige angezeigt, jeweils mit der definierten Farbintensität.
50/50 Drehen	Auf 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 1 und auf den übrigen 50 % der Anzeige leuchtet Farbe 2, wobei sich die Farbanzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensität und Drehrichtung dreht.
Verfolgen	Farbe 1 wird als einzelner Punkt vor dem Hintergrund von Farbe 2 angezeigt, während sich die Anzeige mit der definierten Geschwindigkeit, Farbintensitäten und Drehrichtung dreht.
Intensitätsverstärkung	Farbe 1 steigert und vermindert wiederholt die Intensität zwischen 0 % und 100 % mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität.
Farbdurchlauf	Farbe 1 und Farbe 2 werden abwechselnd mit der definierten Geschwindigkeit und Farbintensität angezeigt.
Abfolge	Farbe 1 erhöht sich vor dem Hintergrund von Farbe 2 bei einem festgelegten dynamischen oder statischen Sequenzwert (erweiterter Modus bzw. andere Modi).
Animation Direction	Legt die Drehrichtung für die 50/50-Animationstypen Rotation, Verfolgung und Sequenz fest (im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn).
Animation Pattern	Legt das Blitzmuster für Blitz- und Zweifarbenblitzanimationen fest (normal, Blitz, drei Impulse, SOS oder zufällig).
Animations Geschwindigkeit	Legt die Animationsgeschwindigkeit fest (langsam, mittel, schnell oder benutzerdefiniert).
Art der Ausschaltverzögerung	Legt fest, ob die Ausschaltverzögerung ab dem Zeitpunkt gemessen werden soll, an dem die Bedingungen für den Zustand begannen (steigende Flanke) oder ab dem Zeitpunkt, an dem die Bedingungen endeten (fallende Flanke).
Ausschaltverzögerung (ms)	Die Dauer der Ausschaltverzögerung für die Animation. Ausschaltverzögerungen mit steigender Flanke können verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Animation mindestens eine bestimmte Zeit lang aktiv ist.
Dynamischer/statischer Sequenzwert	Definiert die Spanne der Farbe 1 in der Sequenzanimation [0–255]. 0 bedeutet, dass kein Teil der Animation in Farbe 1 dargestellt wird, und der Wert steigt kreisförmig bis 255 an, was bedeutet, dass der gesamte Umfang in Farbe 1 dargestellt wird. Im erweiterten Modus ist dies in den Prozessdaten enthalten und wird als dynamischer Sequenzwert bezeichnet. In den anderen Modi steht dies in den Parameterdaten und wird als statischer Sequenzwert bezeichnet.
Sequenzverschiebung	Verschiebt den Beginn der Sequenzanimation auf die angegebene LED (LED1 auf 12 Uhr) und setzt sie in der Richtung fort, die durch den Parameter Animationsrichtung angegeben wird.
Farbe 1	Definiert die Farbe 1 der definierten Animation.
Farbe 1 Intensität	Bestimmt die Intensität von Farbe 1 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).
Farbe 2	Definiert die Farbe 2 der definierten Animation.
Farbe 2 Intensität	Bestimmt die Intensität von Farbe 2 in der Animation (hoch, mittel, niedrig, aus oder benutzerdefiniert).

Definitionen für die Gerätezustände im erweiterten Modus, im Vier-Zustände-Vollogikmodus und im mehrfarbigen Modus	
Name	Beschreibung
Akustisches Feedback	Legt die Art der akustischen Rückmeldung fest.
Hörbare Lautstärke	Legt die Lautstärke des Signaltons fest.
Hörbarer Typ	Legt die Art des wiedergegebenen Signaltons fest.

Zustandsbeschreibungen des vollständigen Logikmodus mit vier Zuständen

Verwenden Sie den Job-Eingang für Prozessdaten und den Eingang für den Berührungstaster, um festzulegen, in welchem dieser Zustände sich das Gerät befinden soll. Verwenden Sie Parameterdaten, um die Zustandsmerkmale zu definieren.

State 1: Job-Eingang für Prozessdaten aus und Berührungstaster inaktiv

State 2: Job-Eingang für Prozessdaten ein und Berührungstaster inaktiv

State 3: Job-Eingang für Prozessdaten aus und Berührungstaster aktiv

State 4: Job-Eingang für Prozessdaten ein und Berührungstaster aktiv

Vier-Zustände-Vollogik			Ältere Logikdefinitionen (Vier-Zustände-Vollogik)	
	Nicht betätigt	Betätigt		
Keine Eingabe	Zustand 1	Zustand 3	C-Logik	Zustand 1 ist Aus. Zustand 2 ist Farbe 1/Job-Eingang. Zustand 3 ist Farbe 2/Quittierung. Zustand 4 ist genauso definiert wie Zustand 3.
Job-Eingabe	Zustand 2	Zustand 4	D-Logik	Zustand 1 ist Aus. Zustand 2 ist Farbe 1/Job-Eingang. Zustand 3 ist Aus. Zustand 4 ist genauso definiert wie Zustand 2.
			E-Logik	Zustand 1 ist Aus. Zustand 2 ist Farbe 1/Job-Eingang. Zustand 3 ist Farbe 2/Fehlerhafte Bestückung. Zustand 4 ist genauso definiert wie Zustand 2.
			H-Logik	Zustand 1 ist Leistung, definiert als Farbe 1. Zustand 2 ist genauso definiert wie Zustand 1. Zustand 3 ist Farbe 2/Erfassen. Zustand 4 ist genauso definiert wie Zustand 3.

LED-Steuerungsmodus

Verwenden Sie Prozessdaten, um die Farbe und Intensität jeder einzelnen LED zu definieren. Verwenden Sie Parameterdaten, um kundenspezifische Farben und Intensitäten zu definieren. LED1 befindet sich auf der 12-Uhr-Position, gefolgt von den nächsten LEDs im Uhrzeigersinn bis zu LED8 auf der 11-Uhr-Position.

Name	Beschreibung
LED 1 Farbe...LED 8 Farbe	Legt die Farbe der betreffenden LED fest.
LED 1 Intensität...LED 8 Intensität	Legt die Intensität der betreffenden LED fest [Werte: 0–10].
Akustisches Feedback	Legt die Art der akustischen Rückmeldung fest.
Hörbare Lautstärke	Legt die Lautstärke des Signaltons fest.
Hörbarer Typ	Legt die Art des wiedergegebenen Signaltons fest.

Demonstrationsmodus

Wechselt zwischen Farbspektrum-, 50/50-Rotations-, Intensitätsdurchlaufs- und Sequenzmodus. Der Berührungstaster beschleunigt oder verlangsamt die Zyklusrate (kann entweder nichtrastend oder rastend sein). Berührungstaster initiiert Zustand mit einzeln gefärbten LEDs. Im Demomodus durchläuft das Gerät die definierte Sequenz, wenn es mit Strom versorgt wird, unabhängig davon, ob es mit einem IO-Link-Master verbunden ist.

Tippen Sie auf Einstellungen

Verwenden Sie Parameterdaten, um die folgenden Einstellungen festzulegen.

Einstellung	Beschreibung
Berührungsempfindlichkeit	Legt die Empfindlichkeit des Berührungstasters als Standard, Hoch oder Niedrig fest. Eine niedrige Empfindlichkeit verhindert eine falsche Aktivierung. Eine hohe Empfindlichkeit kann das Ansprechen auf Berührung verbessern (nur bei berührungsempfindlichen Ausführungen).
Funktion	Optionen: rastend oder nichtrastend. Die Funktion Nichtrastend schaltet den Ausgang nur während einer Berührungstastereingabe ein. Die Funktion Rastend schaltet den Ausgang für jede Berührungstastereingabe ein oder aus.
Stummschalten aktivieren	Wenn Sie die Stummschaltung aktivieren, wird der Berührungstastereingang deaktiviert.
Einschaltverzögerung (ms)	Dauer, über die der Taster gedrückt oder der Sensor blockiert werden muss, um einen aktiven Zustand auszulösen. 0–60.000 ms

Ausgabeeinstellungen

Verwenden Sie Parameterdaten, um die folgenden Einstellungen festzulegen.

Einstellung	Beschreibung
Ausgangszustand	Schließer oder Öffner Der Schließer schaltet den Ausgang mit einer Berührungstastereingabe ein. Der Öffner schaltet den Ausgang mit einer Berührung, einem optischen Sensor oder einer Drucktastereingabe aus.
Art der Ausschaltverzögerung	Steigende oder fallende Flanke. Verzögerungen der steigenden Flanke beginnen, sobald ein Berührungstaster erfasst wurde. Verzögerungen der fallenden Flanke beginnen, sobald die Berührung, der optische Sensor oder der Drucktaster losgelassen werden.
Ausschaltverzögerung (ms)	Dauer, bevor der Ausgangszustand in den inaktiven Berührungstasterzustand zurückkehrt, nachdem die Taste losgelassen oder der Sensor entsperrt wurde. 0–60.000 ms

Benutzerdefinierte Audible-Einstellungen

Verwenden Sie Parameterdaten, um die folgenden Einstellungen festzulegen.

Einstellung	Beschreibung
Benutzerdefinierter Audible-Typ	Legt die Art des Signaltons für den benutzerdefinierten Signalton fest.
Sweep Type	Legt die Richtung des Durchlauf-Signaltons fest, falls ausgewählt.
Frequenz 1	Legt eine Frequenz fest, die als Start-/Endfrequenz für Durchläufe oder als Sollfrequenz für Töne/Signalöne dient.
Frequenz 2	Legt eine Frequenz fest, die als Start-/Endfrequenz für Durchläufe oder als Sollfrequenz für Töne/Signalöne dient.

Spezifikationen

Versorgungsspannung

18 V DC/30 V DC

Versorgungsstrom

Max. Stromaufnahme 120 mA bei 18 V DC (ohne Last)
 Max. Stromaufnahme 104 mA bei 24 V DC (ohne Last)
 Max. Stromaufnahme 101 mA bei 30 V DC (ohne Last)

Versorgungsschutzschaltung

Schutz gegen Verpolung und Stoßspannungen

Akustische Merkmale

Die angegebenen Werte gelten für Dauerton. Frequenz und Intensität variieren je nach ausgewähltem akustischen Signal.

Audible Intensity

Maximale Intensität bei 2,9 kHz: 97 dB in 1 m Entfernung
 Minimale Intensität bei 2,9 KHz: 94 dB in 1 m Entfernung

Ansprechzeit bei Berührung

Eingangsansprechzeit: maximal 5 ms
 Ansprechzeit bei Berührung: maximal 300 ms
 (Standardansprechzeit bei Berührungsempfindlichkeit)

Berührungsdauer

Wenn die Berührung länger als 60 Sekunden andauert, kehrt der Ausgang in den unberührten Zustand zurück

Betriebsbedingungen

-40 °C bis +50 °C (-40 °F bis +122 °F)
Luftfeuchtigkeit: 90 % bei +50 °C maximale relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Schutzart

IP67, IP65

Montage

Gewindesockel der Größe M30 x 1,5, maximales Drehmoment 4,5 Nm (40 in lbf)

Bauart

Sockel, Kuppel und Mutter: Polycarbonat

Schwingungs- und Stoßfestigkeit

Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60068-2-6 (Vibrationsfestigkeit: 10 Hz bis 55 Hz, 1,0 mm Amplitude, 5 Minuten Abtastung, 30 Minuten Stillstand)
 Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60068-2-27 (Stoßfestigkeit: 30 G 11 ms Dauer, Sinushalbwellen)

Zertifizierungen



Banner Engineering Europa Park
 Lane, Culliganlaan 2F bus 3, 1831 Diegem, BELGIEN



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



Anschlüsse

Integrierter 4-poliger M12-Schnellstecker oder 150 mm (6 Zoll) PVC-Kabel mit 4-poligem M12-Schnellstecker, je nach Ausführung
 Ausführungen mit Schnellanschlusskupplung erfordern eine passende Anschlussleitung.

Lagerung

-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)

IO-Link-Schnittstelle

Unterstützung für Smart-Sensorprofil: Nein
 Baud-Rate: 38.400 bps (COM2)
 Prozessdateneingang: 16 Bit (2 Byte)
 Prozessdatenausgang: 80 Bit (10 Byte)
 IO-Link-Dateien: enthalten alle Programmieroptionen sowie weitere Funktionen

Standardmerkmale der Anzeige

Farbe	Dominante Wellenlänge (nm) oder Farbtemperatur (CCT)	Farbkoordinaten ¹		Lichtstromabgabe (typisch bei 25 °C) ²
		x	y	
Grün	522	0.154	0.700	16.5
Rot	620	0.689	0.309	8.3
Gelb	576	0.477	0.493	23.8
Blaue	466	0.140	0.054	4.6
Weiß	5700 K	0.328	0.337	25.1
Cyan	493	0.170	0.340	18.4
Magenta	-	0.379	0.172	11.1
Bernstein-gelb	589	0.556	0.420	15.7
Rosa	-	0.515	0.220	9.1
Grasgrün	562	0.388	0.561	21.4
Himmelblau	486	0.155	0.247	19.5
Orange	599	0.616	0.370	12.1
Lila	-	0.217	0.089	9.7
Lindgrün	508	0.177	0.536	17.0

Erforderlicher Überstromschutz



WARNUNG: Die elektrischen Anschlüsse müssen von qualifizierten Personen unter Beachtung der örtlichen und nationalen Gesetze und Vorschriften für elektrische Anschlüsse verbunden werden.

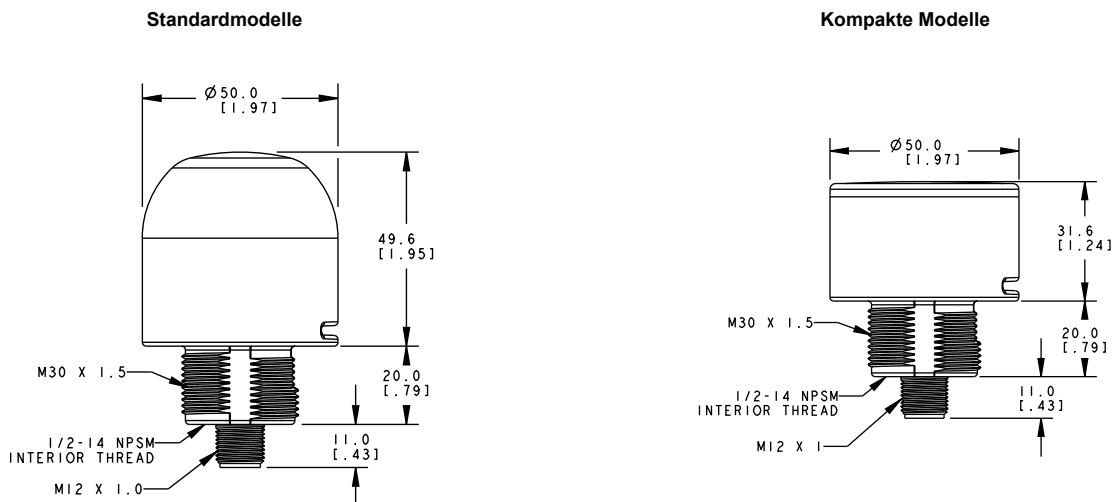
Überstromschutz ist erforderlich, dieser muss von der Anwendung des Endprodukts gemäß der angegebenen Tabelle bereitgestellt werden.
 Der Überstromschutz kann mit externen Sicherungen oder über ein Netzteil der Klasse 2 mit Strombegrenzung bereitgestellt werden.
 Stromversorgungsdrähte < 24 AWG dürfen nicht verbunden werden.
 Weiteren Produktsupport erhalten Sie auf www.bannerengineering.com.

Stromversorgungsdrähte (AWG)	Erforderlicher Überstromschutz (A)
20	5,0
22	3,0
24	2,0
26	1,0
28	0,8
30	0,5

¹ Für die Abbildung der mit den angegebenen Farbkoordinaten (x, y) äquivalenten Farben wird auf das Chromatizitätsdiagramm gemäß Normvalenzsystem (CIE 1931) verwiesen. Die tatsächlichen Koordinaten können um ± 5 % abweichen.
² Die angegebenen Werte gelten nur für Modelle mit kuppelförmigem Taster. Die Werte für kompakte Modelle sind um 20 % niedriger.

Dimensions

Alle Maße sind in Millimetern [Zoll] aufgeführt, sofern nichts anderes angegeben ist.

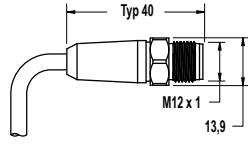
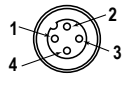
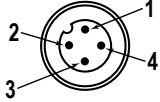


Zubehör

Anschlussleitungen

4-polige verschraubbare M12-Anschlussleitungen – beidseitig vorkonfektioniert				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Pinbelegung
MQDEC-401SS	0,31 m (1 ft)	Stecker gerade/ Buchse gerade		Buchse
MQDEC-403SS	0,91 m (2,99 ft)			
MQDEC-406SS	1,83 m (6 ft)			Stecker
MQDEC-412SS	3,66 m (12 ft)			
MQDEC-420SS	6,10 m (20 ft)			
MQDEC-430SS	9,14 m (30,2 ft)			
MQDEC-450SS	15,2 m (49,9 ft)			

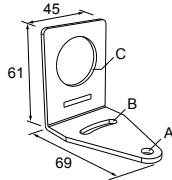
4-polige verschraubbare M12-Anschlussleitungen – beidseitig vorkonfektioniert, ölbeständig				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Pinbelegung
MQDEC-401SS-PUR	0,3 m (0,98 ft)	Gerader Stecker/ gerade Buchse		Buchse
MQDEC-403SS-PUR	1 m (3,28 ft)			
MQDEC-406SS-PUR	2 m (6,56 ft)			Stecker
MQDEC-415SS-PUR	5 m (16,4 ft)			
MQDEC-430SS-PUR	10 m (32,8 ft)			

4-polige verschraubbare M12-Anschlussleitungen – beidseitig vorkonfektioniert, spritzdruckbeständig, Edelstahl				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Pinbelegung
MQDEC-WDSS-401SS	0,31 m (1 ft)	Gerader Stecker/ gerade Buchse		Buchse  Stecker  1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz
MQDEC-WDSS-403SS	0,91 m (2,99 ft)			
MQDEC-WDSS-406SS	1,83 m (6 ft)			
MQDEC-WDSS-412SS	3,66 m (12 ft)			

Montagewinkel

SMB30A

- Abgewinkelter Montagewinkel mit bogenförmigem Montageschlitz zur flexiblen Ausrichtung
- Bohrlöcher für M6-Befestigungsteile
- Montagebohrung für 30-mm-Sensor
- 12-Gauge (Blechdicke 2,6 mm) Edelstahl

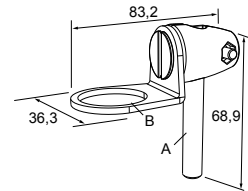


Lochmittenabstand: A zu B = 40

Lochgröße: A = \varnothing 6,3, B = 27,1 x 6,3, C = \varnothing 30,5

SMB30FA

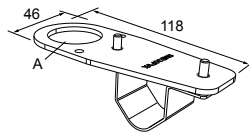
- Drehwinkel mit Kipp- und Schwenkbewegung zur präzisen Einstellung
- Montagebohrung für 30-mm-Sensor
- 12-Gauge (Blechdicke 3,1 mm) Edelstahl der Güte 304
- Einfache Sensormontage auf T-Schlitz von stranggepressten Schienen
- Schraubengrößen in metrischen Maßen und in Zoll erhältlich



Schraubengewinde: SMB30FA, A = 3/8 – 16 x 2"; SMB30FAM10, A = M10 – 1,5 x 50
Lochgröße: B = \varnothing 30,1

SMB30FVK

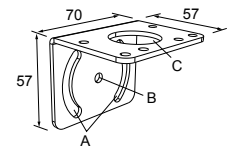
- V-Klemme, flacher Montagewinkel und Befestigungsteile zur Montage an Rohren oder Verlängerungen
- Klemme für Rohrleitungen mit 28 mm Durchmesser oder quadratische 1-Zoll-Strangpresserzeugnisse
- 30-mm-Bohrung zur Sensormontage



Lochgröße: A = \varnothing 31

SMB30MM

- 12-Gauge-Montagewinkel aus Edelstahl (Blechdicke 2,6 mm) mit bogenförmigen Montageschlitz zur flexiblen Ausrichtung
- Bohrlöcher für M6-Befestigungsteile
- Montagebohrung für 30-mm-Sensor

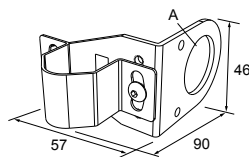


Lochmittenabstand: A = 51, A zu B = 25,4

Lochgröße: A = 42,6 x 7, B = \varnothing 6,4, C = \varnothing 30,1

SMB30RAVK

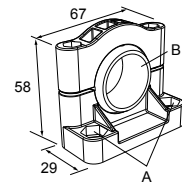
- V-Klemme, gerader Montagewinkel und Befestigungsteile zur Sensormontage an Rohren oder Strangpresserzeugnissen
- Klemme für Rohrleitungen mit 28 mm Durchmesser oder quadratische 1-Zoll-Strangpresserzeugnisse
- 30-mm-Bohrung zur Sensormontage



Lochgröße: A = \varnothing 30,5

SMB30SC

- Drehwinkel mit 30-mm-Montagebohrung für Sensor
- Schwarzes, verstärktes Thermoplast-Polyester
- Halterung und Drehgelenk-Kleinteile aus Edelstahl liegen bei

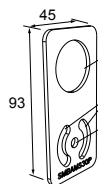


Lochmittenabstand: A = \varnothing 50,8

Lochgröße: A = \varnothing 7,0, B = \varnothing 30,0

SMBAMS30P

- Flacher Montagewinkel der Bauform SMBAMS
- 30-mm-Bohrung zur Sensormontage
- Gelenkschlitz für 90°+-Drehung
- Bauform 300, Edelstahl (Blechdicke 2,65 mm)

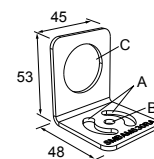


Lochmittenabstand: A = 26,0, A zu B = 13,0

Lochgröße: A = 26,8 x 7,0, B = \varnothing 6,5, C = \varnothing 31,0

SMBAMS30RA

- Abgewinkelter Montagewinkel der Bauform SMBAMS
- 30-mm-Bohrung zur Sensormontage
- Gelenkschlitz für 90°+-Drehung
- Kaltgewalzter Stahl, Blechdicke 12 Gauge (2,6 mm)

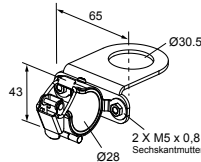


Lochmittenabstand: A = 26,0, A zu B = 13,0

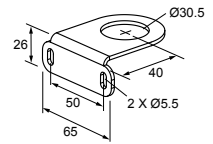
Lochgröße: A = 26,8 x 7,0, B = \varnothing 6,5, C = \varnothing 31,0

LMB30LPC

- Für 28 mm Röhrengestänge
- LMB30LP an Klemmwinkel befestigt
- Werkzeuglose Montage am Gestänge
- 30-mm -Montagebohrung

**LMB30LP**

- Flaches Profil
- 30-mm -Montagebohrung
- Bauform 300, Edelstahl



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 BELÄUFIG 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.

FCC Teil 15

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und eingesetzt wird, schädliche Störungen für Funkverbindungen verursachen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: 1) dieses Gerät darf keine nachteiligen Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Industry Canada

This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-3(B). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas occasionner d'interférences, et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité du dispositif.