F92A

CSM_F92A_DS_J_8_1

リミットスイッチなどのON/OFF 信号を非接触で伝送

- コイル間(形F92Aと近接センサ)の磁気結合を 応用して、ON/OFF信号をコードレスで伝送、 従来のセンサでは使用が困難な回転体、移動物体 からの信号伝送が可能
- •無電源で動作しますから、使いやすく、 メンテナンスも不要
- •油やほこりに対しても、抜群の耐環境性を発揮
- •磁気結合方式ですから樹脂、ガラスなどの非金属 の壁があっても伝送できます



介 2ページの 「**正しくお使いください**」をご覧ください。

種類/標準価格

本体	(◎印の機種は標準在庫機種です。)
形状	☐ M18
伝送距離	
形式	○形F92A-C-1 2M
標準価格(¥)	7,750

アクセサリ(別売)

取りつけ具 保護カバー

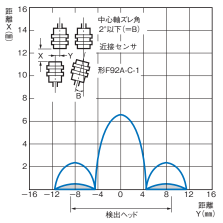
定格/性能

項目	形式	形F92A-C-1	
伝送距	離	5mm(「 正しくお使いください 」→次ページ参照)	
設定伝送距離		0~4.5mm	
応答時	間	1ms以下	
周囲温	度	動作時、保存時:各−25~+70℃(ただし、氷結、結露しないこと)	
周囲湿	度	動作時、保存時: 各35~95%RH(ただし、結露しないこと)	
絶緑担	铣抗	50MΩ以上(DC500Vメガにて) リード線一括とケース間	
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min リード線一括とケース間	
振動(i	耐久)	10~55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h	
衝撃(耐久)	1,000m/s ² X、Y、Z各方向 10回	
保護構造		IEC規格 IP67、社内規格 耐油	
接続力	式	コード引き出しタイプ(標準コード長2m)	
伝送可能な 近接センサ		形E2E-X5Y1、-X5Y2 形E2E2-X5Y1、-X5Y2 形E2F-X5E1、-X5E2、-X5F1、-X5F2、-X5Y1、-X5Y2	
質量(梱包状態)	約160g	
材質	ケース	黄銅	
	検出面	ABS	



特性データ(参考値)

伝送領域図

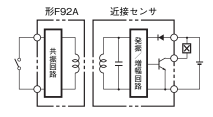


注. 部はスイッチが開いていてもベース金具を 検出します。

動作原理

コイル間の磁気結合を応用して、 ON/OFF信号伝送を行うカプラです。

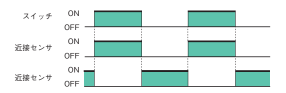
形F92A側コイルと近接センサ側コイル が電磁的に結合しており、形F92A側が 閉ループを構成した場合(検出側のリ ミットスイッチなどがON状態の時)近接 センサのコイルに発生する磁界の影響に より形F92A側の閉ループに誘導電流が 生じます。この誘導電流により、近接セ ンサの電力損失が増大し検出状態となり ます。



接続図/タイムチャート

下図は伝送可能な近接センサの代表例です。定格表の伝送可 能な近接センサをご参照ください。





正しくお使いください

⚠ 警告

本製品は人体保護用の検出装置としては使用でき ません。



使用上の注意

定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。

●設計時

- ・接続スイッチは、必ず微小負荷用のも のをお使いください。
- 接続スイッチ仕様

下記条件を満足するものをお使いく ださい。

接触抵抗:10以下 解放抵抗:10MΩ以上

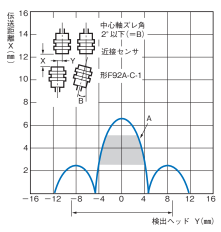
注. 1mA、500mVの開閉可能なものとします。

●取りつけ時

設定距離を十分近づけることで、長期間 接触信頼性を高く保つことができます。

●その他

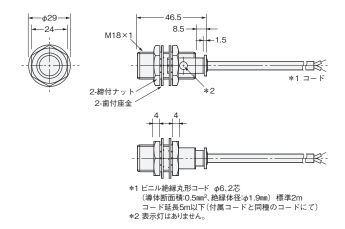
回転体に設置する場合は動作領域図に おいてAの範囲内に設定してください。



(単位:mm) 指定なき寸法公差:公差等級 IT16

形F92A-C-1





オムロン商品ご購入のお客様へ

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。 ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1)「当社商品」:「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、 電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」:「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構 部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等 であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3)「利用条件等」:「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、 動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4)「お客様用途」:「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が 製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組 み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三 者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であ り、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するもので はありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作する ことを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねま
- (4)「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当 社商品1の仕様を変更することがあります。

ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否 をご判断ください。

「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。

- (3)「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配 電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4)「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社 商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お 客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるため の、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様 用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5)「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術 的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされ たソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラ ム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接 または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わない ものとします。

お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失 データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対 するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス 防止についての十分な措置を講じてください。

- (6)「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いま して、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれら の用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしませ ん。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場 合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇 宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・ 身体に危険が及びうる用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間 連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被 る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から(d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用 しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
 - (ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断 で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合

その他のお問い合わせ:

ご案内しています。

担当オムロン販売員にご相談ください。

- (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
- (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
- (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任 を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易 管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則 に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非住居者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、 承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様 相談室 **旧端 0120-919-066**

携帯電話・IP 電話などではご利用いただけ ませんので、右記の電話番号へおかけください。

© 055-982-5015

(通話料がかかります) 受付時間:9:00~19:00(12/31~1/3を除く)

🖃 オムロンFAクイックチャット

2023年1月現在

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバーズ限定)

受付時間:平日9:00~12:00/13:00~17:00(+日祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

> (C) OMRON Corporation 2023 All Rights Reserved.

お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページで

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。