

アンプ中継形(コード引き出しタイプ)フォト・マイクロセンサ

EE-SPW321-A



商品概要

フォト・マイクロセンサ,アンプ中継形,透過形,検出距離: 300mm, しゃ光時ON, NPN出力, 投受光器からアンプ部までのコード長 1m

販売状況 2025/11/04 00:00 情報更新

販売状況	受注終了
受注終了日	2025年9月

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

情報更新: 2024/07/25

詳細情報

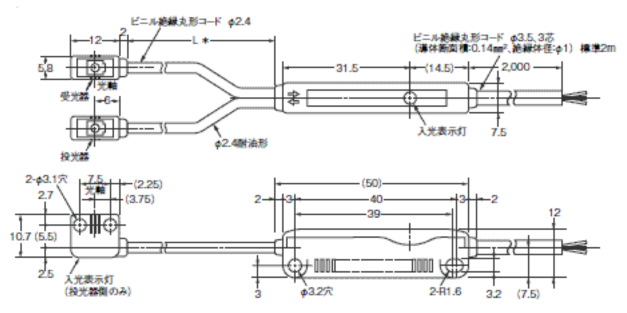
定格/性能

定格

検出方式	透過形		
検出距離	300mm以下		
動作モード	しゃ光時ON		
標準検出物体	φ2mm以上の不透明体		
指向角	10~40°		
光源(ピーク発光波長)	GaAs赤外発光ダイオード(パルス点灯) (940nm)		
表示灯	入光時点灯(赤色2ヶ所 センサ・アンプ部)		
電源電圧		DC12~24V ±10% リップル(p-p) 5%以下	
消費電流		平均值: 30mA	
制御出力	出力形式	NPNオープンコレクタ出力	
	負荷電源電圧	DC12~24V	
	負荷電流	100mA以下	
	残留電圧	負荷電流100mA時: 1V以下	
応答時間	応答時間		
受光面照度		白熱ランプ: 3000以以下 太陽光: 10000以以下	
周囲温度範囲		動作時: -20~55℃	
周囲湿度範囲	動作時: 5~85%RH		
耐振動		耐久: 10~55Hz 複振幅 1.5mm X、Y、Z各方向 2h	
耐衝撃		耐久: 500m/s ²	
保護構造		IP64	
接続方式		コード引き出しタイプ	
コード長		2m (投受光器からアンプ部までのコード長: 1m)	
質量		梱包状態: 約76g	
材質	ケース: ABS樹脂 レンズ: アクリル樹脂		
付属品	スリット (0.5×3mm、1×3mm、3×0.5mm、3 ×1mm)、3点セムス (M2.6×12)、取扱説明書		

外形図

情報更新:2024/07/25

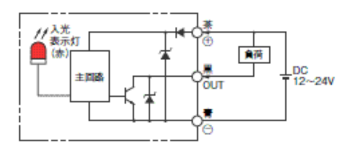


*L=500mm (形EE-SPW321、形EE-SPW421) L=1,000mm (形EE-SPW321-A、形EE-SPW421-A)

情報更新: 2024/07/25

入出力段回路図

出力回路



タイムチャート

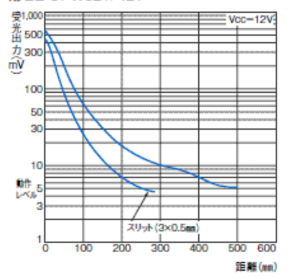
動作モード	タイムチャート			
しゃ光時ON	入光時 しゃ光時 入光表示灯 点灯 (赤) 消灯 出力 ON トランジスタ OFF			

特性データ (参考値)

情報更新: 2024/07/25

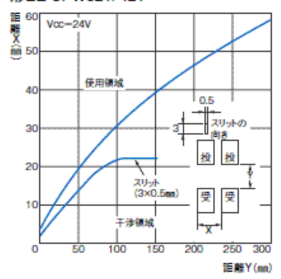
受光出力一距離特性

形EE-SPW321/421



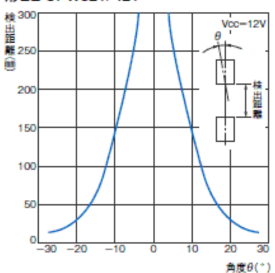
相互干渉

形EE-SPW321/421



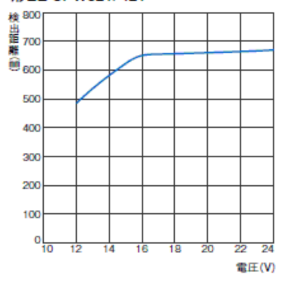
検出角度特性

形EE-SPW321/421



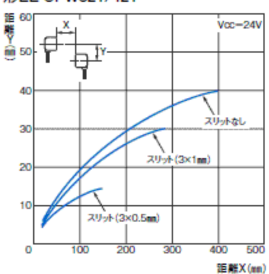
検出距離の電圧依存性

形EE-SPW321/421



平均移動特性

形EE-SPW321/421



RoHS/REACH対応状況

情報更新:2025/11/04

EE-SPW321-AのRoHS対応状況については、営業部門もしくは販売店にお問い合わせください。

注意事項·凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

・ 🕞 対応済み : EU RoHS指令(10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
Yes	No	No	N/A

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)
No	No	No	No	No	No

この製品の規格認証/適合状況ページへ> その他の認証はこちらのページからご検索ください>