

EE-SX47/67

CSM_EE-SX47/67_DS_J_11_1

50～100mA直接開閉、 グローバルスタンダードな溝型タイプ



- しゃ光時ON/入光時ONの動作モード切替タイプあり
- 応答周波数は1kHzと高速応答
- 入光表示灯が明るく動作確認が容易
- 電源電圧はDC5～24Vと広範囲
- しゃ光時に入光表示灯が点灯するタイプを用意
- 8形状の豊富なバリエーション
- 屈曲性に優れたロケットコードを標準採用 *2



! 5ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

*1. コード引き出しタイプは形EE-SX67シリーズのみ
*2. コード引き出しタイプのみ

規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先にお問い合せください。)

コネクタタイプ

□ 赤外光

形状	検出方式	接続方式	検出距離	動作モード	表示灯モード	形式		標準価格(¥)
						NPN出力	PNP出力	
標準型 	透過形(溝型)	コネクタタイプ(4極)	5mm(溝幅)	しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX670	○形EE-SX670P	950
					しゃ光時点灯	○形EE-SX670A	○形EE-SX670R	
					入光時ON	形EE-SX470	—	
L型 				しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX671	○形EE-SX671P	
					しゃ光時点灯	○形EE-SX671A	形EE-SX671R	
					入光時ON	形EE-SX471	—	
T型 溝中心 7mm 				しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX672	○形EE-SX672P	
					しゃ光時点灯	○形EE-SX672A	○形EE-SX672R	
					入光時ON	形EE-SX472	—	
密着 取付型 	しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX673	形EE-SX673P				
		しゃ光時点灯	○形EE-SX673A	形EE-SX673R				
		入光時ON	形EE-SX473	—				
密着 取付型 	しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX674	形EE-SX674P				
		しゃ光時点灯	○形EE-SX674A	形EE-SX674R				
		入光時ON	形EE-SX474	—				
T型 溝中心 10mm 	しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX675	形EE-SX675P	980			
F型 	しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX676	形EE-SX676P				
	R型 	しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *3 *4	入光時点灯	○形EE-SX677		形EE-SX677P		

*3. コネクタの(L)端子を開放するとしゃ光時ON、(L)端子と(+)端子を短絡すると入光時ONとなります。ただし、しゃ光時ONの際にL端子をOVと短絡しないでください。入光時ONで使用する場合、コネクタ形EE-1001-1をご利用になると便利です。このコネクタは、あらかじめ(L)端子と(+)端子が短絡されています。
*4. 形EE-1006、形EE-1010シリーズのコード付コネクタをご使用になる際に、(L)端子(②桃色)線を使用しない場合は、ノイズの影響を受ける可能性がありますので、未使用の(L)端子線をコネクタ根元から切断し、絶縁テープを巻くなど他の端子と接触しないように処理してください。