

Eシリーズ 耐熱用 適用 シリンダ SCA2-L2T (EO) SSD-T1L (ETO) SSD2-T1L (ETO)



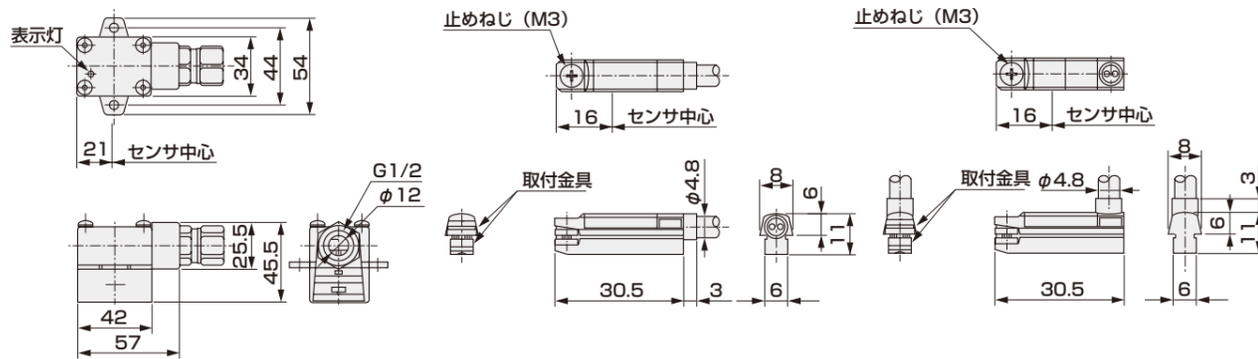
仕様

項目	有接点2線式				
	EO			ETO	
用途	リレー、プログラマブルコントローラ用				
負荷電圧	DC12/24V	AC110V	AC220V	DC12/24V	AC110V
負荷電流	5~50mA	7~20mA	7~10mA	5~50mA	7~20mA
内部降下電圧	4V以下			3.0V以下	
漏れ電流	0mA				
表示灯	赤色LED (ON時点灯)			黄色LED (ON時点灯)	
電線管ねじ	G1/2			-	
リード線長さ	-			1m (耐熱フッ素絶縁キャブタイヤコード2芯0.5mm <sup>2</sup> )	
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上				
耐電圧	AC1500V1分間印加にて異常なきこと			AC1000V1分間印加にて異常なきこと	
耐衝撃	294m/s <sup>2</sup>				
周囲温度	-10~+120℃			-10~+150℃	
保護構造	IEC規格IP67、JIS C0920 (防浸形)、耐油				
接点保護回路	注 無				
質量	164g			44g	

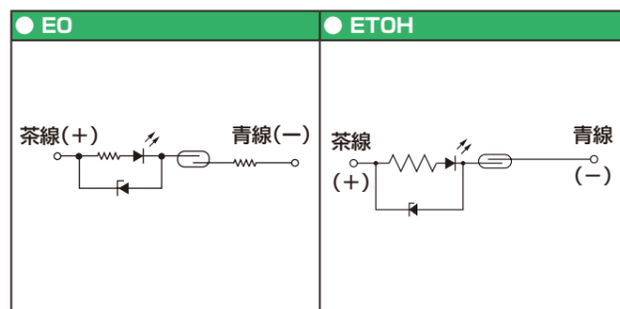
注：接点保護対策については1026ページをご参照ください。

外形寸法図

- Eシリーズ
- ETOHシリーズ (リード線ストレートタイプ)
- ETOVシリーズ (リード線L字タイプ)



スイッチ内部回路図



接点保護回路ボックス SKAC・SKDC



仕様

項目	AC回路用		DC回路用
	SKAC	SKDC	SKDC
負荷電圧	AC100/110V	AC200/220V	DC24V
負荷電流	20mA以下	10mA以下	50mA以下
リード線長さ	1m (耐油性ビニルキャブタイヤコード2芯、0.2mm <sup>2</sup> )		
耐衝撃	980m/s <sup>2</sup>		
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上		
耐電圧	AC1500V、1分間印加にて異常なきこと		
周囲温度	-10~+60℃		
保護構造	IEC規格IP67、JIS C0920 (防浸形)、耐油		

形番表示方法

SW-SKAC

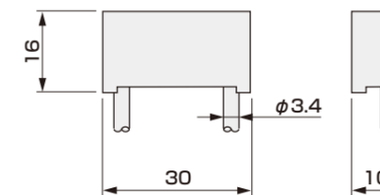
① 接点保護回路

① 接点保護回路

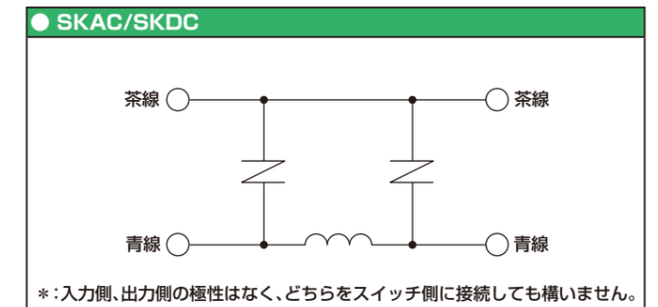
記号	内容
SKAC	AC回路用
SKDC	DC回路用

外形寸法図

- SKAC/SKDCシリーズ



内部回路図



\*：入力側、出力側の極性はなく、どちらをスイッチ側に接続しても構いません。

注：SKACはAC回路専用品、SKDCはDC回路専用品となります。