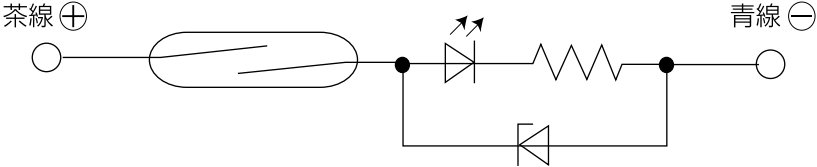
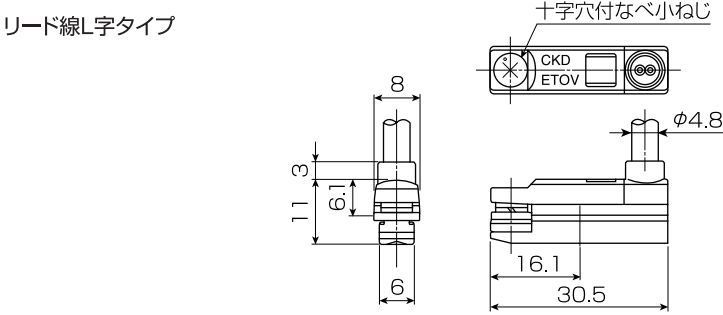


新製品

超高温対応スイッチのご紹介

高温 +150℃仕様のスイッチが登場しました。従来のスイッチホルダーで取付可能です。

仕様

形式	ETOV	
用途	リレー、プログラマブルコントローラ(シーケンサ)	
負荷電圧	DC12/24V	AC110V
負荷電流	5~50mA	7~20mA
内部降下電流	2.4V以下	
ランプ	発光ダイオードON時点灯	
リード線	耐熱ふっ素絶縁シース電線 1m(0.5mm ² 、2芯)	
絶縁抵抗	DC500Vメガにて 100MΩ以上	
絶縁耐圧	AC 1000V 1分間印加にて異常なき事	
最大衝撃	294m/s ²	
周囲温度	-10℃~+150℃	
保護構造	IEC規格 IP67 JIS C0920(防浸型)	
内部回路図		
寸法図		

注) シリンダに付属する場合は、シリンダの仕様温度範囲 -10℃~+120℃でご使用ください。