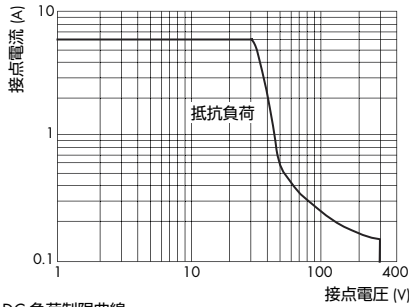


<p>⚠ 注意: 出力側にソレノイド系の負荷 (電磁バルブやモータ等) を接続すると、接点アークによる接点損傷が起きる事があります。これらを防止するため、逆起電力を防止する回路やスパークキラーなどの接点保護素子を使用する必要があります。</p>	<p>1c 接点リレー CR 回路内蔵 コイル定格電圧 V_N AC 230 V</p>	<p>1c 接点リレー, 金メッキ接点 CR 回路内蔵 コイル定格電圧 V_N AC 230 V</p>
---	--	--



DC 負荷制限曲線

* 金接点部を保護するため、規定の電圧 / 電流値を超えない範囲でご使用ください。
規定以上の電圧 / 電流値を超えた場合、接点部の金が蒸発し、これがハウジング内に蒸着することによってリレー自体の誤動作を誘発する可能性があります。
金メッキが損傷した場合、() 内の値が有効となります。

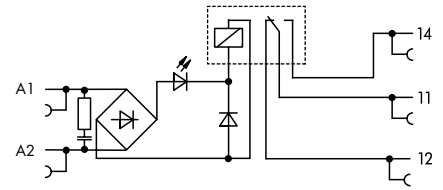
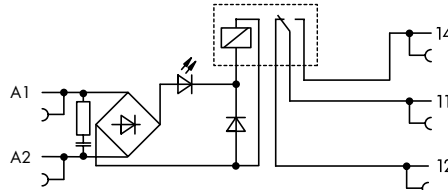
注意: リレーのコイルと接点を保護するために、誘導負荷の過渡現象を適切な保護回路によって減衰させる必要があります!



写真は外観が同等の製品



写真は外観が同等の製品



製品説明	コイル定格電圧 V_N	コイル定格電流 I_N	型番	包装単位 個数	コイル定格電圧 V_N	コイル定格電流 I_N	型番	包装単位 個数
スリムリレーモジュール DIN 35 レール用	AC 230 V	16 mA	857-358/006-000	25 (1)	AC 230 V	16 mA	857-368/006-000	25 (1)

技術仕様

アクセサリは 32 ページ参照

項目	仕様 (857-358)	仕様 (857-368)
コイル:		
入力電圧範囲	$V_N - 15 \sim +10 \%$	$V_N - 15 \sim +10 \%$
接点:		
接点材料	AgNi	AgNi + Au
許容電流	6 A	50 mA * / (6 A)
許容電圧	AC 250 V	DC 30 V * / (AC 250 V)
許容電力 (抵抗負荷)	AC 1500 VA; DC 負荷制限曲線参照	(AC 1500 VA; DC 負荷制限曲線参照)
推奨最小負荷	DC 10 V / 10 mA, DC 24 V / 1 mA	DC 1 V / 1 mA / 1 mW
動作時間 / 復帰時間 / バウンス時間 typ.	8 ms / 4 ms / -	8 ms / 4 ms / -
機械的耐久性	5×10^6 スイッチング回数	5×10^6 スイッチング回数
電氣的耐久性 (最大抵抗負荷にて)	5×10^4 スイッチング回数	5×10^4 スイッチング回数
一般仕様:		
定格電圧 EN 60664-1 による	250 V / 4 kV / 2	250 V / 4 kV / 2
耐電圧 接点 - コイル間 (AC, 1 min)	4 kV _{rms}	4 kV _{rms}
耐電圧 同極接点間 (AC, 1 min)	1 kV _{rms}	1 kV _{rms}
使用周囲温度 (V_N)	-40 ~ +50 °C	-40 ~ +50 °C
保存温度	-40 ~ +70 °C	-40 ~ +70 °C
寸法 (mm) W x H x L	6 x 81 x 94	6 x 81 x 94
電線接続方式	高さは DIN レールの上端からの寸法 Push-in CAGE CLAMP®	高さは DIN レールの上端からの寸法 Push-in CAGE CLAMP®
適合電線	0.34 ~ 2.5 mm ² / AWG 22 ~ 14	0.34 ~ 2.5 mm ² / AWG 22 ~ 14
電線むき長さ	9 ~ 10 mm	9 ~ 10 mm
規格 / 承認	EN 60664-1; EN 61810-1	EN 60664-1; EN 61810-1
最大線間浮遊容量	170 nF	170 nF
最大電線長	> 350 m (線間浮遊容量 330 nF/km の場合)	> 350 m (線間浮遊容量 330 nF/km の場合)

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。