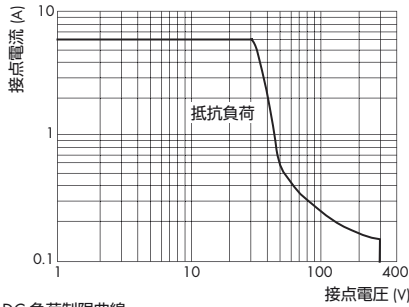
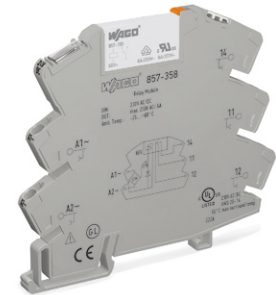
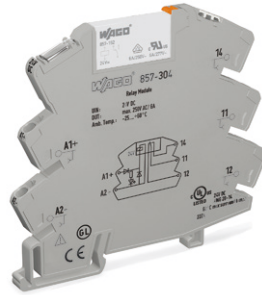


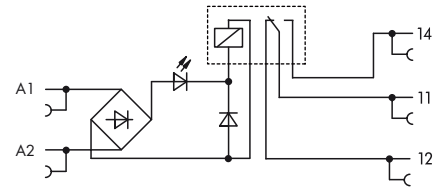
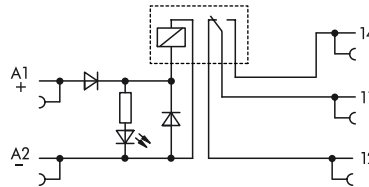
<p>⚠ 注意： 出力側にソレノイド系の負荷（電磁バルブやモータ等）を接続すると、接点アークによる接点損傷が起きる事があります。これらを防止するため、逆起電力を防止する回路やスパークキラーなどの接点保護素子を使用する必要があります。</p>	<p>1c 接点リレー 一般電源スイッチ用 コイル定格電圧 V_N DC 12 V, 24 V, 48 V</p>	<p>1c 接点リレー 一般電源スイッチ用 コイル定格電圧 V_N AC/DC 24 V, 115 V, 230 V</p>
---	---	--



DC 負荷制限曲線



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！



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	DC 12 V	17 mA	857-303	25 (1)	AC/DC 24 V	8.5 mA	857-354	25 (1)
DIN 35 レール用	DC 24 V	10 mA	857-304	25 (1)	AC/DC 115 V	4 mA	857-357	25 (1)
	DC 48 V	6.5 mA	857-305	25 (1)	AC/DC 230 V	3.5 mA	857-358	25 (1)

技術仕様

アクセサリは 32 ページ参照

項目	仕様 (857-303 / 857-304 / 857-305)	仕様 (857-354 / 857-357 / 857-358)
コイル：		
入力電圧範囲	$V_N -15 \sim +20 \%$	$V_N -15 \sim +20 \%$ (857-354 / 857-357) $V_N -15 \sim +10 \%$ (857-358)
接点：		
接点材料	AgNi	AgNi
許容電流	6 A	6 A
許容電圧	AC 250 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 10 V / 10 mA, DC 24 V / 1 mA
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 による)	-40 ~ +60 °C	-40 ~ +60 °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 35 レールの上端からの寸法 Push-in CAGE CLAMP®	高さは DIN 35 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; UL508 (857-304: GL)	EN 60664-1; EN 61810-1; UL508 (857-358: GL)

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。