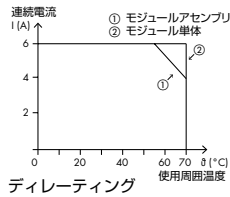
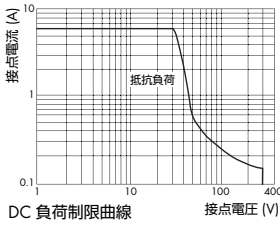
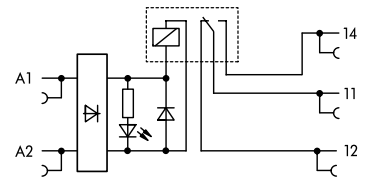
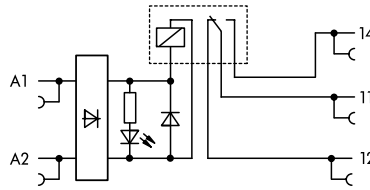


スリムリレーモジュール

<p>⚠ 注意： 出力側にインダクタ系（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 AC/DC 24 ~ 230 V</p>	<p>1c 接点リレー，金メッキ接点 一般電源スイッチ用 コイル定格電圧 V_N AC/DC 24 ~ 230 V</p>
--	--	---



* 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。



製品説明	コイル定格電圧 V_N	型番	包装単位 個数	コイル定格電圧 V_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/DC 24 ~ 230 V	857-359	25 (1)	AC/DC 24 ~ 230 V	857-369	25 (1)

技術仕様

アクセサリは 32 ページ参照

項目	仕様 (857-359)	仕様 (857-369)
コイル：		
入力電圧範囲	$V_N -30 \sim +10 \%$	$V_N -30 \sim +10 \%$
コイル定格電流 I_N	3.5 mA (AC 230 V にて) 20 mA (DC 24 V にて)	3.5 mA (AC 230 V にて) 20 mA (DC 24 V にて)
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
最大開閉頻度 (負荷あり / 負荷なし)	6 min ⁻¹ / 60 min ⁻¹	6 min ⁻¹ / 60 min ⁻¹
動作時間 / 復帰時間 / バウンス時間 typ.	15 ms / 50 ms / 5 ms	15 ms / 50 ms / 5 ms
機械的耐久性	5 x 10 ⁶ スイッチング回数	5 x 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 x 10 ⁴ スイッチング回数	5 x 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 ~ +70 °C	-40 ~ +70 °C
保存温度	-40 ~ +70 °C	-40 ~ +70 °C
寸法 (mm) W x H x L	6 x 81 x 94 高さは DIN レールの上端からの寸法	6 x 81 x 94 高さは DIN レールの上端からの寸法
電線接続方式	Push-in CAGE CLAMP®	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; UL 508** ** (申請中)	EN 60664-1; EN 61810-1; UL 508** ** (申請中)

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。