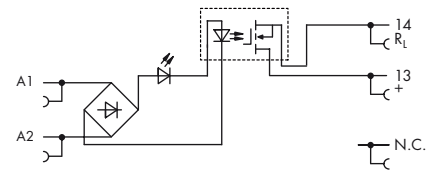
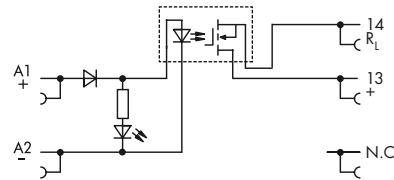
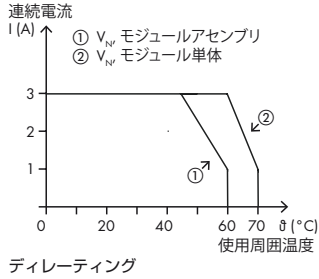


<p>⚠ 注意: 出力側にソレノイド、モータ、電磁弁などの誘導負荷を接続する場合には、逆起電力により SSR が破損する事があります。これらを防止するため、負荷側に CR 回路やダイオードを付加するなどの対策が必要です。</p>	<p>ソリッドステートリレー 入力: DC 24 V 出力: DC 0 ~ 24 V / 3 A</p>	<p>ソリッドステートリレー 入力: AC/DC 115 V 出力: DC 0 ~ 24 V / 3 A</p>
---	--	--



注意: ソリッドステートリレーは、低電圧の電源回路での駆動には向いておりませんのでご注意ください。

製品説明	定格入力電圧 V_N	定格入力電流 I_N	型番	包装単位 個数	定格入力電圧 V_N	定格入力電流 I_N	型番	包装単位 個数
ソリッドステートリレーモジュール DIN 35 レール用	DC 24 V	9.2 mA	857-724	25 (1)	AC/DC 115 V	3.9 mA	857-727	25 (1)

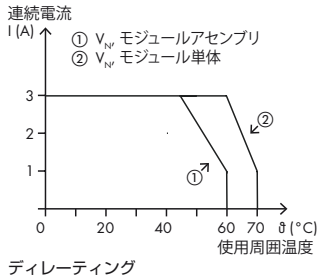
技術仕様

アクセサリは 62 ページ参照

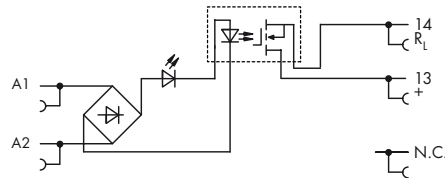
入力回路:	DC 0 ~ 10 V	AC/DC 0 ~ 25 V
入力電圧範囲 (復帰電圧)	DC 0 ~ 10 V	AC/DC 0 ~ 25 V
入力電圧範囲 (動作電圧)	DC 18.8 ~ 31.2 V	AC/DC 90 ~ 138 V
出力回路:	DC 0 ~ 24 V	DC 0 ~ 24 V
負荷電圧範囲	DC 0 ~ 24 V	DC 0 ~ 24 V
最大負荷電流	DC 3 A	DC 3 A
最大電圧降下 (出力オン時)	DC 120 mV	< DC 120 mV
逆電圧 入力 - 出力間	33 V	33 V
一般仕様:	2.5 kV _{rms}	2.5 kV _{rms}
耐電圧 入力 - 出力間 (AC, 1 min)	2.5 kV _{rms}	2.5 kV _{rms}
使用周囲温度	-20 ~ +70 °C	-20 ~ +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	6 x 81 x 94
	高さは DIN 35 レールの上端からの寸法	高さは DIN 35 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 61000-6-2; EN 61000-6-4 CE, UL 508	EN 60664-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4 CE, UL 508

ソリッドステートリレー(SSR)モジュール

<p>⚠ 注意： 出力側にソレノイド、モータ、電磁弁などの誘導負荷を接続する場合には、逆起電力により SSR が破損する事があります。これらを防止するため、負荷側に CR 回路やダイオードを付加するなどの対策が必要です。</p>	<p>ソリッドステートリレー 入力：AC/DC 230 V 出力：DC 0 ~ 24 V / 3 A</p>	
---	--	--



注意：ソリッドステートリレーは、低電圧の電源回路での駆動には向いておりませんのでご注意ください。



製品説明	定格入力電圧 V _N	定格入力電流 I _N	型番	包装単位数	
ソリッドステートリレーモジュール DIN 35 レール用	AC/DC 230 V	3.2 mA	857-728	25 (1)	

技術仕様

アクセサリは 62 ページ参照

入力回路：	
入力電圧範囲 (復帰電圧)	AC/DC 0 ~ 60 V
入力電圧範囲 (動作電圧)	AC/DC 200 ~ 253 V
出力回路：	
負荷電圧範囲	DC 0 ~ 24 V
最大負荷電流	DC 3 A
最大電圧降下 (出力オン時)	< DC 120 mV
逆電圧 入力 - 出力間	33 V
一般仕様：	
耐電圧 入力 - 出力間 (AC, 1 min)	2.5 kV _{rms}
使用周囲温度	-20 ~ +70 °C
保存温度	-40 ~ +70 °C
寸法 (mm) W x H x L	6 x 81 x 94
	高さは DIN 35 レールの上端からの寸法
電線接続方式	Push-in CAGE CLAMP®
適合電線	0.34 ~ 2.5 mm ² / AWG 22 ~ 14
電線むき長さ	9 ~ 10 mm
規格 / 承認	EN 60664-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4 CE, UL 508

改良のため予告なく仕様変更されることがあります。