

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ

















最大30 Aまでの高AC負荷を、完全に磨耗なく、高信頼性 かつノイズレスにスイッチ。

- 負荷回路1相: 24...230 V AC / 20 A、42...600 V AC / 30 Aまたは24...1000 V DC / 15 A
- 17.8 mm以上の幅のコンパクト形状
- 電流モニタリングを内蔵したオプションバージョンによ り、電流モニタリングが可能
- ヒートシンクと、DINレールTS35に取り付けるための 取り付けレールベースを内蔵しており、すぐに使用可能
- サーキットブレーカーによる短絡保護が可能
- 出力接続リングラグに最適

一般注文データ

バージョン	電源ソリッドステートリレー, ソリッドステート接点, 定格制御電圧: 432 V DC , 定格スイッチング電圧: 42600 V AC +10% -15%, 持続電流: 30 A
注文番号	<u>2986900000</u>
種別	PSSRN K 24VDC 1Z K 600VAC 30A
GTIN (EAN)	4099986853027
数量	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

制御側

寸法と重量			
深さ	103 mm	奥行き(インチ)	4.055 inch
高さ	110 mm	 高さ(インチ)	4.331 inch
幅	17.8 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.701 inch
正味重量	206 g		
温度			

保管温度	-40 °C100 °C	動作温度	-40 °C80 °C
湿度	95% 相対空気湿度、40°C で結露なき事		

失敗の確率			
MTTF	25 a		

定格制御電圧	432 V DC	公称制御電流	7.75 mA ~ 11 mA

足怕刚叫电儿	432 V DC	ᄊᆘᆔᆘᄜᄟᄳ	7.75 IIIA ~ 1 I IIIA
ステータス表示	緑色LED		
負荷側			
定格スイッチング電圧	42600 V AC +10% -15%	持続電流	5 A (AC 53); 30 A (AC 51) @ 40 °C
		A + 1 11	1051 1050

	42600 V AC +10% -15%		@ 40 °C
最大スイッチング電流	30 A	負荷カテゴリー	AC 51, AC 53
突入電流	51 A	パルス負荷、最大電流	1150 A (10 ms, non- recurrent)
負荷限度積分(I ² t)< 10 ms	6,600 A ² s		≤ 10 ms
スイッチオフ遅延	≤ 10 ms	漏電流	<3 mA
最小スイッチング電流	400 mA	短絡耐性仕様	いいえ
保護回路、負荷側	一体型バリスタ, RCエレメ ント	接点の種別	1つのNO接点 (Thyristor(ゼロクロスス イッチ))
出力電圧周波数範囲	4565 Hz		

一般データ			
バージョン	ヒートシンク搭載の単相 (ゼロ電圧スイッチ出力)	レール	
	(ゼロ電圧スイッチ出力)		TS 35
			

バージョン	ヒートシンク搭載の単相 (ゼロ電圧スイッチ出力) 黒色	レール	TS 35
—————————————————————————————————————			

船線 茄				
污染度	2	サージ電圧カテゴリー	III	
制御側 – 負荷側の耐電圧	4 kV _{eff}	 負荷側の絶縁耐力 – ハウジング	4 kV _{eff}	
インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 μs)	保護度合い	IP20	
承認/標準の詳細				

証明書番号 (cULus)

E537615



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続データ (制御側)

導体接続断面積、二重ワイヤーエンド		導体接続断面積、二重ワイヤーエンド	
フェルール、制御側、最大	2.5 mm ²	フェルール、制御側、最小	0.5 mm ²
導体接続断面積、固体(単線)、制御側、		導体接続断面積、固体(単線)、制御側、	
最大	2.5 mm ²	最大 (AWG)	AWG 18
導体接続断面積、固体(単線)、制御側、		被覆剥き長さ、制御側	
最小 (AWG)	AWG 12		8 mm
導体接続方法 (制御側)	ねじ接続	最小定格接続クランプ範囲(制御側)	0.75 mm ²
最大定格接続クランプ範囲(制御側)		導体接続方法 (制御側)	M3 ネジ(非脱落型ワッ
	2.5 mm ²		シャー付き)
最小締付トルク(制御側)	0.5 Nm	最大締付トルク (制御側)	0.6 Nm
ブレードのサイズ(制御側)	PZ 1		

接続データ (読み込み側)

導体接続断面、細径撚線、2本のクラン		導体接続断面、細径撚線、2本のクラン	
プ可能な導体、負荷側、最大	6 mm ²	プ可能な導体、負荷側、最大 (AWG)	AWG 18
導体接続断面、細径撚線、2本のクラン	<u> </u>	導体接続断面、細径撚線、2本のクラン	
プ可能な導体、負荷側、最小	1 mm²	プ可能な導体、負荷側、最小 (AWG)	AWG 10
導体接続断面積、二重ワイヤーエンド		導体接続断面積、二重ワイヤーエンド	
フェルール、負荷側、最大 (AWG)	AWG 18	フェルール、負荷側、最小 (AWG)	AWG 12
導体接続断面積、固体 (単線)、負荷側、		導体接続断面積、固体(単線)、負荷側、	
最大	6 mm ²	最大 (AWG)	AWG 14
導体接続断面積、固体(単線)、負荷側、		導体接続断面積、固体 (単線)、負荷側、	
最小	2.5 mm ²	最小 (AWG)	AWG 10
導体接続断面積、撚り線、負荷側、最大		導体接続断面積、撚り線、負荷側、最大	
	6 mm ²	(AWG)	AWG 18
導体接続断面積、撚り線、負荷側、最小		導体接続断面積、撚り線、負荷側、最小	
	1 mm ²	(AWG)	AWG 10
被覆剥き長さ、負荷側	12 mm	配線接続方法(負荷側)	ねじ接続
最小定格接続クランプ範囲(負荷側)	2.5 mm ²	最大定格接続クランプ範囲(負荷側)	6 mm ²
配線接続方法(負荷側)	M4 ネジ(非脱落型ワッ	最小締付トルク(荷重側)	
	シャー付き)		1.5 Nm
最大締付トルク(荷重側)	2 Nm	ブレードのサイズ(負荷側)	PZ 2

分類

ETIM 6.0	EC002055	ETIM 7.0	EC002055
ETIM 8.0	EC002055	ETIM 9.0	EC002055
ECLASS 9.0	27-37-10-14	ECLASS 9.1	27-37-10-14
ECLASS 10.0	27-37-10-14	ECLASS 11.0	27-37-10-14
ECLASS 12.0	27-37-10-14	ECLASS 13.0	27-37-10-14
ECLASS 14.0	27-37-10-14		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	
RoHS 対応状況	淮城(色陰あり)
HOLIS XJ NUAV VI	平成(元)がめり



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



ROHS	適合	
UL File Number Search	UL ウェブサイト	
証明書番号(cULus)	E537615	

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

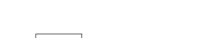
www.weidmueller.com

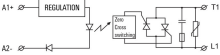
Germany

図面

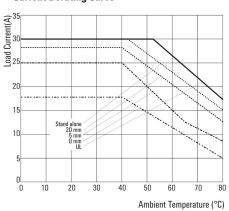
配線図

グラフ





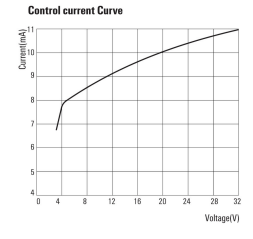




Derating curve

グラフ

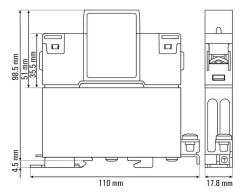
グラフ



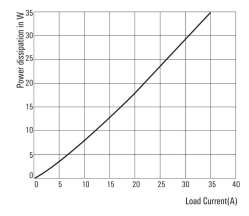
Derating curve

寸法図

グラフ



Output power dissipation Curve





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

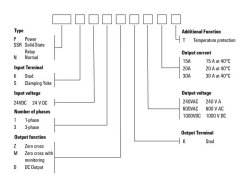
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

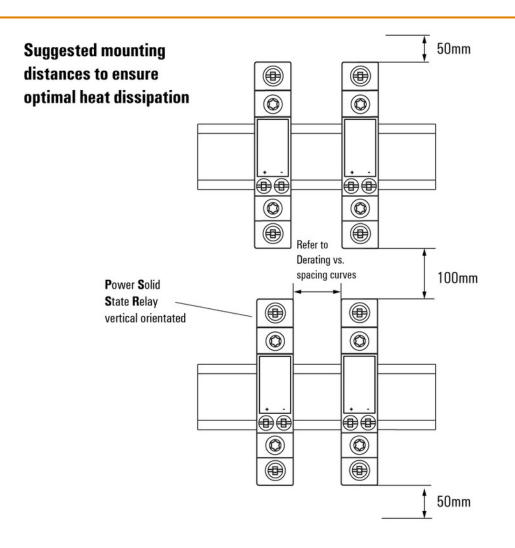
その他

Power Solid-State Relay (PSSR)



Type codes

その他





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

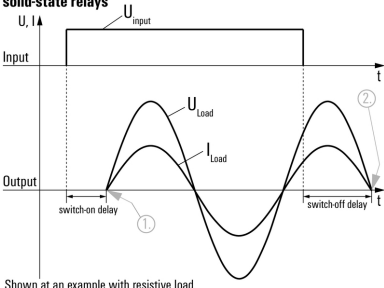
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

その他

Signal characteristics of zero cross switching solid-state relays



Shown at an example with resistive load.

- 1. Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.
- 2. Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was

Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.