

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Produktbild



- Lastkreis: 1-phasig 12 bis 275 V AC / 25 A oder 24 bis 510 V AC / 35 A
- Nullspannungsschaltend oder momentanschaltend
- Ready-to-use: Aufrasten - Anschließen - Fertig
- Verschleiß- & geräuschfreies Schalten
- Hohe Spitzenstrombelastbarkeit ( $I^2t$ ) bis zu 6000 A<sup>2</sup>s (10 ms)
- Aufsteckbares Stromüberwachungsmodul

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power Solid-State Relais, Halbleiterschütz, Nennspannung: 3,5...32 V DC , Nennschaltspannung: 24...510 V AC, Dauerstrom: 23 A (AC51) bei 40 °C, 12 A (AC 53)
Best.-Nr.	<a href="#">1406210000</a>
Typ	PSSR 24VDC/1PH AC 35A
GTIN (EAN)	4050118206845
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 20:01:30 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**PSSR 24VDC/1PH AC 35A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	115,9 mm	Tiefe (inch)	4,563 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	230 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-55 °C...125 °C	Betriebstemperatur	-55 °C...100 °C
Feuchtigkeit	40...85 % (indoor), keine Betauung		

**Bemessungsdaten UL**

Zertifikat-Nr. (cURus)	E360862
------------------------	---------

**Steuerseite**

Nennsteuerspannung	3,5...32 V DC	Nennsteuerstrom	10...13 mA
Nennleistung	< 500 mW	Statusanzeige	LED gelb
Schutzschaltung	Suppressordiode	Eingangsfrequenz	10 Hz

**Lastseite**

Nennschaltspannung	24...510 V AC	Dauerstrom	23 A (AC 51) @ 40 °C; 12 A (AC 53)
max. Schaltstrom	50 A	Lastkategorie	AC 51, AC 53
Einschaltstrom	600 A (10 ms)	Impulsbelastung, Grenzstrom	1100 A (10 ms), nicht wiederkehrend
Grenzlastintegral ( $I^2t$ ) <10 ms	6.000 A <sup>2</sup> s	Einschaltverzögerung	≤ 10 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1,35 V
Leckstrom	≤ 1 mA	min. Schaltstrom	5 mA
Kurzschlussfest	Nein	Schutzschaltung Lastseite	Varistor
Kontaktausführung	1 Schließer (Thyristor (Nullspannungsschaltend))	Frequenzbereich der Ausgangsspannung	50...60 Hz
max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung)	10 Hz		

**Allgemeine Daten**

Ausführung	1-phasig mit montiertem Kühlkörper (nullspannungsschaltender Ausgang)	Tragschiene	TS 35
Farbe	schwarz		

**Isolationskoordination**

Isolationskoordination gemäß Überspannungskategorie	EN 60947-4-3:2014 III	Verschmutzungsgrad	2
Spannungsfestigkeit Lastseite - Gehäuse	4 kV <sub>eff</sub>	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	4 kV <sub>eff</sub>
Schutzart	IP20	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 µs)

**Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Zertifikat-Nr. (cURus)	E360862
------------------------	---------

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 20:01:30 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Anschlussdaten (Steuerseite)

Leiteranschlusstechnik (Steuerseite)	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, Nenn- (Steuerseite)	1,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min. (Steuerseite)	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max. (Steuerseite)	3,3 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment, min. (Steuerseite)	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max. (Steuerseite)	0,5 Nm
Klingenmaß (Steuerseite)	0,6 x 3,5 mm		

## Anschlussdaten (Lastseite)

Leiteranschlusstechnik (Lastseite)	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, Nenn- (Lastseite)	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min. (Lastseite)	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max. (Lastseite)	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschluss (Lastseite)	M5 Ringkabelschuh (isoliert)	Anzugsdrehmoment, min. (Lastseite)	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max. (Lastseite)	3 Nm	Klingenmaß (Lastseite)	Gr. PZ2

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E360862

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert - multilingual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

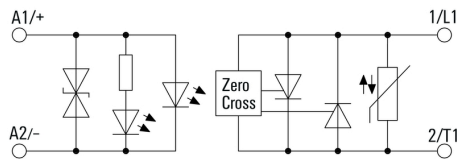
## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

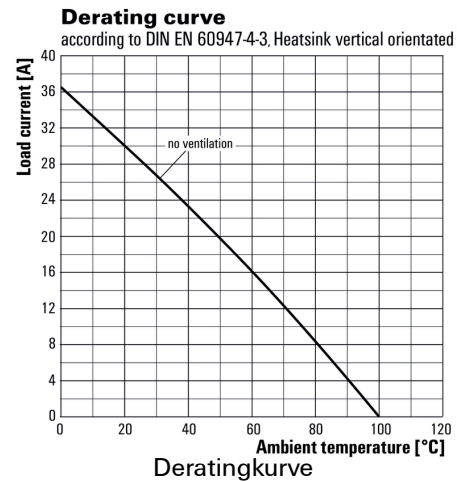
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

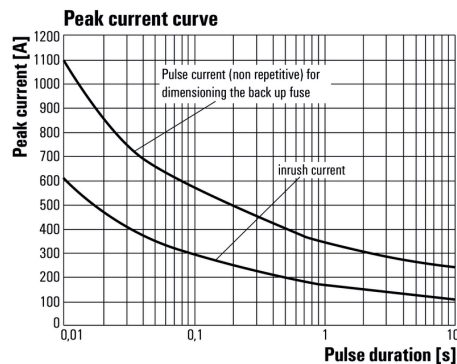
### Schaltbild



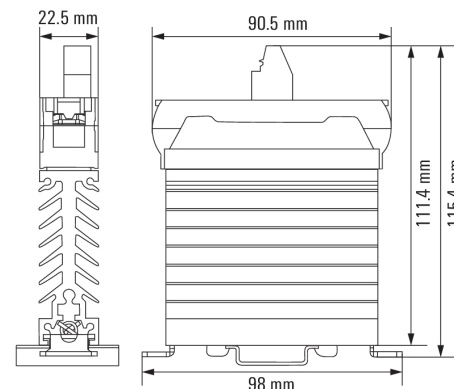
### Diagramm



### Diagramm



### Maßbild

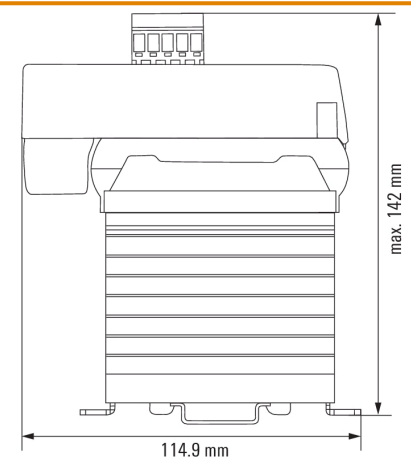


### Anwendungsbeispiel



Optional plug-in current-monitoring module (item no.: 1406230000)

### Maßbild



Dimensions of a 1-phase PSSR with current monitoring module attached

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, Abtrieb nach ISO 8764-PZ, Spitze Crhom Top, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDK PZ2 X 100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749450000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 100 mm, Klingenstärke (A):
GTIN (EAN)	4050118895674	
VPE	1 Stück	

### ESG 6/17



#### Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- „Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen“
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	ESG 6/17 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005100000</a>	ESG, Gerätemarkierer, 6 x 17 mm, weiß
GTIN (EAN)	4050118390728	
VPE	3.000 Stück	

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749340000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	

### ESG 6/15



#### Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- „Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen“
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	ESG 6/15 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2619940000</a>	ESG, Gerätemarkierer, 6 x 15 mm, weiß
GTIN (EAN)	4050118626148	
VPE	3.000 Stück	

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## SAK-Reihe

SAK  
Series

Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein Verrutschen zu verhindern, hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	MEW 35/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805610000</a>	Endwinkel, Metall, grau, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4032248287017	
VPE	10 Stück	

## Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749610000</a>	Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv



VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, Abtrieb nach ISO 8764-PZ, SoftFinish-Griff

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDIK PZ2 X 100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749930000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, 100 mm, Klingenstärke
GTIN (EAN)	4050118897234	(A): 2
VPE	1 Stück	

## Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749810000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Klingenstärke (A): 0.6 mm
VPE	1 Stück	



## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### Stromüberwachungsmodule



- Überwachung von bis zu 5 parallelgeschalteten Verbrauchern
- Überwachung von Einzelausfall und Kurzschluss
- Aufsteckbar auf die 1-phasigen PSSR's mit Kühlkörper
- Rückmeldeausgang zur Fehlermeldung
- Teach Taster auf dem Modul und externer Teach Eingang
- Schaltschwelle Unterstrom:  $0,84 \times I_{teach}$

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	PSSR 1PH CONTROL UNIT
Best.-Nr.	<a href="#">1406230000</a>
GTIN (EAN)	4050118206739
VPE	1 Stück

### Neutral



- ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.
- Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.
- Die Vorteile auf einen Blick:
- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
  - Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
  - Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	ESG 6/15 RIDER MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1881280000</a>	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar
GTIN (EAN)	4032248482276	
VPE	200 Stück	

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

## Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidrive



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDIK SLIM PZ2 X 100	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749680000</a>	Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, 100 mm, Klingenstärke
GTIN (EAN)	4050118896428	(A): 2
VPE	1 Stück	

## PSSR 24VDC/1PH AC 35A

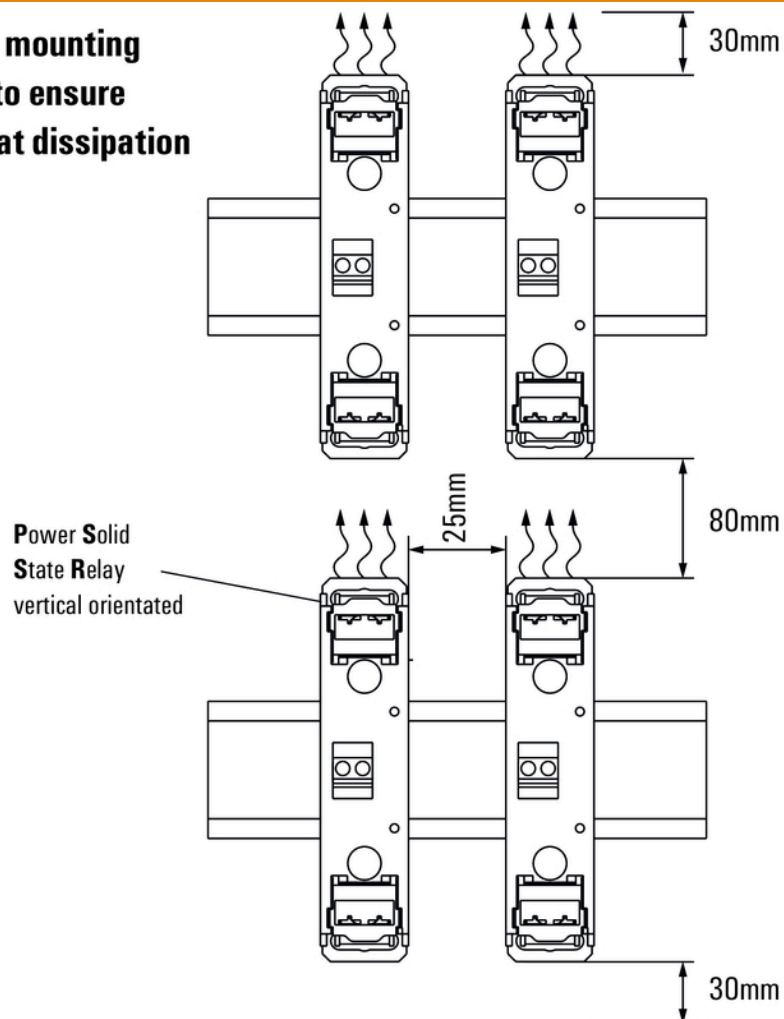
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

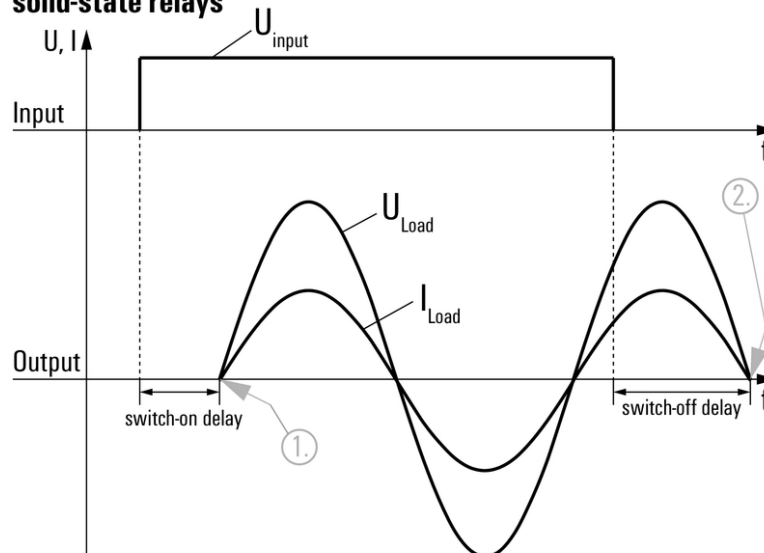
## Zeichnungen

### Sonstiges

**Suggested mounting  
distances to ensure  
optimal heat dissipation**



### 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 switched off.

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