



## Stromversorgung PS1000-A6-24.20.R

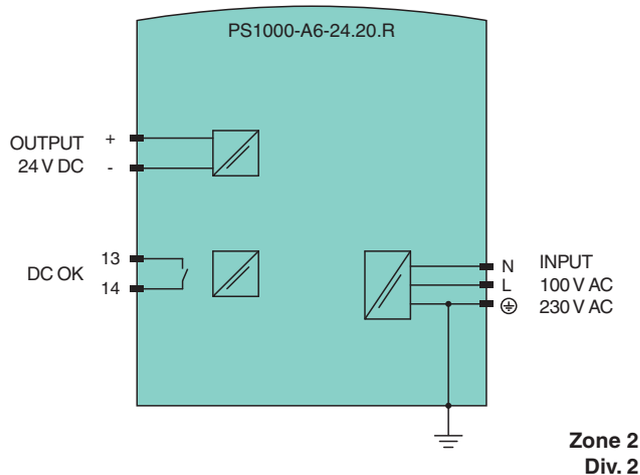
- Weitbereichseingang 100 V AC bis 240 V AC
- Ausgang 24 V DC, 20 A, 480 W, 1-phasig
- Gehäusebreite 48 mm
- Integrierter Entkopplungs-Mosfet für 1+1- und N+1-Redundanz
- Wirkungsgrad bis zu 95,2 %
- Minimaler Einschaltstromstoß
- Relaiskontakt DC OK
- Stromaufteilung für Parallelbetrieb
- Geeignet für die Montage in Zone 2/Div. 2



### Funktion

Das Gerät dient zur Versorgung von Feldgeräten mit 24 V DC und 20 A.  
 Das Gerät enthält einen Entkopplungs-MOSFET für den Aufbau von 1+1 oder n+1 redundanten Versorgungssystemen.  
 Um eine Stromverteilung zwischen parallel geschalteten Stromversorgungen zu erreichen, ist das Gerät ab Werk fest auf die Betriebsart "Parallelbetrieb" eingestellt.  
 Der Gerätestatus wird über eine LED angezeigt.  
 Das Gerät besitzt einen Relaiskontaktausgang zur Fernüberwachung.  
 Das Gerät wird auf einer 35-mm-Hutschiene nach EN 60715 montiert.

### Anschluss



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Wirkungsgrad	93,8 % bei 120 V AC 95,2 % bei 230 V AC
Verlustleistung	31,7 W bei 120 V AC 24,2 W bei 230 V AC
<b>Eingang</b>	
Strom	4,28 A bei 120 V AC 2,25 A bei 230 V AC 4,64 A bei 110 V DC für geringere Ausgangsströme siehe technische Information
Einschaltstrom	10 A Spitze bei 120 V AC, temperaturunabhängig 4,5 A Spitze bei 230 V AC, temperaturunabhängig

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-21 Ausgabedatum: 2022-03-21 Dateiname: 70103524\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Spannung		100 ... 240 V AC (-15 %/+10 %), 50 ... 60 Hz (±6 %) 110 ... 150 V DC (±20 %)
Leistungsfaktor		0,99 bei 120 V AC 0,98 bei 230 V AC
<b>Ausgang</b>		
Bemessungsspannung	$U_r$	24 V DC
Spannungsbereich		23,8 ... 25,2 V DC Werkseinstellung: 24,1 V
Bemessungsstrom	$I_r$	20 A
Strom		24 A bei Umgebungstemperatur < 45 °C (113 °F) 20 A bei Umgebungstemperatur 60 °C (140 °F) 15 A bei Umgebungstemperatur 70 °C (158 °F) lineare Leistungsreduktion siehe technische Information
Leistung		480 W
Welligkeit		max. 100 mV <sub>pp</sub>
Überbrückungszeit		32 ms bei 120 V AC 32 ms bei 230 V AC
Überlastverhalten		Dauerstrom : Ausgangsspannung > 13 V DC aussetzender Strom : Ausgangsspannung < 13 V DC
Kurzschlussstrom		typ. 29 A , Scheitelwert des aussetzenden Stroms für typ. 2 s
Spannungsbegrenzung		typ. 30,5 V DC max. 32 V DC
<b>Fehlermeldeausgang</b>		
Anschluss		Klemmen 13, 14
Ausgangsart		Relaiskontakt DC OK - Kontakt ist geschlossen, wenn die Ausgangsspannung > 90 % der eingestellten Ausgangsspannung beträgt
Kontaktbelastung		max. 60 V DC/0,3 A ; 30 V DC/1 A ; 30 V AC/0,5 A ohmsche Last min. 1 mA bei 5 V DC
<b>Galvanische Trennung</b>		
Eingang/Ausgang		SELV/PELV
<b>Anzeigen/Einstellungen</b>		
Anzeigeelemente		LED grün: Status DC OK - LED leuchtet, wenn die Ausgangsspannung > 90 % der eingestellten Ausgangsspannung beträgt
<b>Richtlinienkonformität</b>		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		IEC/EN 61000-6-1 , IEC/EN 61000-6-2 , IEC/EN 61000-6-3 , IEC/EN 61000-6-4 , IEC/EN 61000-3-2 , IEC/EN 61000-3-3
Niederspannung		
Richtlinie 2014/35/EU		EN 61010-1
RoHS		
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)		IEC/EN 63000:2019
<b>Konformität</b>		
Schutzart		EN 60529
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27
Schwingungsfestigkeit		EN 60068-2-6
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) , siehe technische Information
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		5 ... 95 % , nicht kondensierend
Schockfestigkeit		20 g , 11 ms oder 30 g , 6 ms
Vibrationsfestigkeit		2 ... 17,8 Hz : ± 1,6 mm , 17,8 ... 500 Hz : 2 g
<b>Mechanische Daten</b>		
Gehäusematerial		Aluminiumlegierung , verzinkter Stahl
Schutzart		IP20
Anschluss		

Veröffentlichungsdatum: 2022-03-21 Ausgabedatum: 2022-03-21 Dateiname: 70103524\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

 Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

 USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

 Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

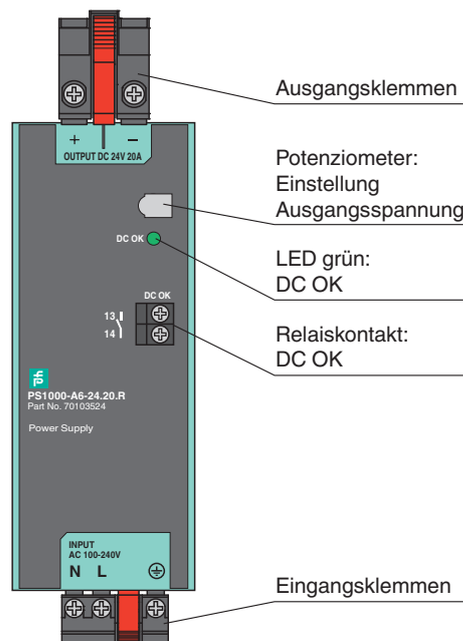
 **PEPPERL+FUCHS**

**Technische Daten**

Eingang	Stecker mit Schraubklemmen Leitungsquerschnitt: max. 4 mm <sup>2</sup> (AWG 20-12) Leitungsdurchmesser: max. 2,4 mm, inklusive Aderendhülsen Abisolierlänge: 7 mm Anzugsdrehmoment: max. 0,5 Nm
Ausgang	Stecker mit Schraubklemmen Leitungsquerschnitt: max. 6 mm <sup>2</sup> (AWG 24-10) Leitungsdurchmesser: max. 3,2 mm, inklusive Aderendhülsen Abisolierlänge: 12 mm Anzugsdrehmoment: max. 0,6 Nm
Relaiskontaktausgang	Stecker mit Schraubklemmen Leitungsquerschnitt: max. 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-14) Leitungsdurchmesser: max. 1,8 mm, inklusive Aderendhülsen Abisolierlänge: 6 mm Anzugsdrehmoment: max. 0,8 Nm
Masse	ca. 850 g
Abmessungen	48 x 124 x 127 mm (B x H x T) , ohne Stecker und ohne Hutschiene
Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
<b>Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen</b>	
ATEX-Zulassung	
ATEX-Zertifikat	EPS 17 ATEX 1 089 X
ATEX-Kennzeichnung	Ⓔ II 3G Ex ec nC II T4 Gc
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-7:2015 , EN 60079-15:2010
<b>Internationale Zulassungen</b>	
UL-Zulassung	E350173 , E223176
IECEX-Zulassung	
IECEX-Zertifikat	IECEX EPS 20.0056X
IECEX-Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Normen	
IEC 60079-0:2011 , IEC 60079-7:2015 , IEC 60079-15:2010	
<b>Allgemeine Informationen</b>	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .

**Aufbau**

Frontansicht



Veröffentlichungsdatum: 2022-03-21 Ausgabedatum: 2022-03-21 Dateiname: 70103524\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

## Einbaubedingungen

Montieren Sie das Gerät so auf die Hutschiene, dass sich die Eingangsklemmen an der Unterseite des Geräts befinden.

Dieses Gerät ist für Konvektionskühlung ausgelegt und benötigt keinen externen Lüfter. Behindern Sie nicht die Luftzirkulation. Das Belüftungsgitter darf nicht zu mehr als 15 % abgedeckt werden, z. B. durch Kabelkanäle.

Falls Sie das Gerät dauerhaft mit mehr als 50 % der Nennleistung belasten, halten Sie folgende Montageabstände ein:

- 40 mm oben
- 20 mm unten
- 5 mm auf der linken und rechten Seite

Erhöhen Sie diesen Abstand auf 15 mm, wenn das benachbarte Gerät eine Wärmequelle ist, z. B. eine andere Stromversorgung.