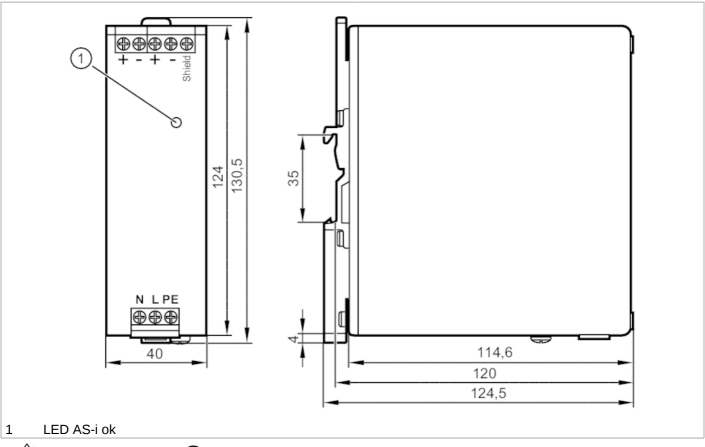
AS-Interface Stromversorgung

PSU-1AC/ASi-4A







Elektrische Daten			
Frequenz AC	[Hz]	4764	
Betriebsspannungstoleranz	[%]	10	
Betriebsspannung	[V]	automatische Bereichsumschaltung	
Nennspannung AC	[V]	110 / 230	
Eingangsspannungsbereich AC	[V]	100120 / 200240	
Schutzklasse		1	
Überspannungsschutz		ja; (< 36 V)	
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit	[ms]	900	
Ausgangsspannung AS-i	[V]	30,5	
Ausgangsleistung (dauerhaft)	[W]	122	
Ausgangsleistung (kurzzeitig)	[W]	134	
Hinweis zur Ausgangsleistung (kurzzeitig)		kurzzeitig zum Laden der Buskapazitäten nach dem Einschalten	
Leistungsfaktor (Nennspannung 120 V AC / 60 Hz)		0,56	
Leistungsfaktor (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)		0,47	
Leistungsreserve	[%]	10	

AS-Interface Stromversorgung





Anzahl Ausgangsstromkreise		1	
Ausgangsstrom AS-i	[A]	4	
Max. Restwelligkeit	[mV]	50	
Einschaltspitzenstrom (Nennspannung 120 V AC / 60 Hz)	[A]	3	
Einschaltspitzenstrom (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[A]	3	
Einschaltstrombegrenzung		ja	
Wirkungsgrad (Nennspannung 120 V AC / 60 Hz)	[%]	88	
Wirkungsgrad (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[%]	89,3	
Externe Eingangsabsicherung		≤ B-10 A / ≤ C-6 A	
Derating	[W/K]	3 (6070 °C)	
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 120 V AC / 60 Hz)	[ms]	70	
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	70	
Eingangsstrom (Nennspannung 120 V AC / 60 Hz)	[A]	2,05	
Eingangsstrom (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[A]	1,23	
Verlustleistung (Nennspannung 120 V AC / 60 Hz)	[W]	16,6	
Verlustleistung (Nennspannung 230 V AC / 50 Hz)	[W]	14,6	
Integrierte Datenentkopplung		ja	
Rückspeisefestigkeit	[V]	35	
Ausgänge			
Kurzschlussfest		ja	
Überlastfest		ja	
Überlastverhalten		Ausgangsstrom konstant	
Parallelschaltung von			
Ausgängen möglich			
Serienschaltung von Ausgängen möglich		nein	

AS-Interface Stromversorgung





Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570				
Hinweis zur		Freiräume für Konvektion beachten (siehe Bedienungsanleitung)				
Umgebungstemperatur						
Lagertemperatur	[°C]	-4085				
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95; (IEC 60068-2-30)				
Schutzart		IP 20				
Verschmutzungsgrad		2; (IEC 62103: leitfähige Verschmutzung nicht zulässig)				
Zulassungen / Prüfungen						
		EN 61000-6-1				
EMV		EN 61000-6-2				
		EN 61000-6-4				
Schwingfestigkeit		IEC 60068-2-6	± 1,6 mm 217,8 Hz / 2 g 17,8500 Hz			
Schockfestigkeit		IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms			
MTTF	[Jahre]	90				
AS-i Kennwerte						
AS-i Zertifikat		98601				
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	625,5				
Montageart		Tragschiene; (TH35 (EN 60715))				
Abmessungen	[mm]	124 x 40 x 120				
Werkstoffe		Stahlblech				
Anzeigen / Bedieneleme	ente					
Anzeige		AS-i Spannung	LED, grün			
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				

AS-Interface Stromversorgung

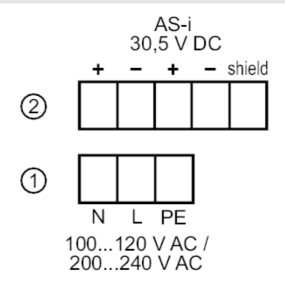




Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen:

Anschluss

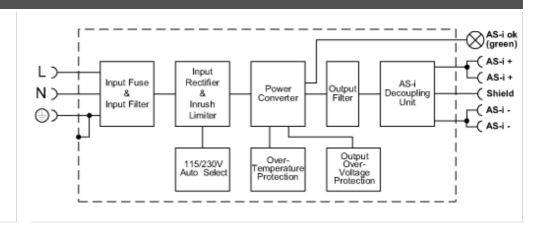


1: primär

2: sekundär

Diagramme und Kurven

Blockdiagramm

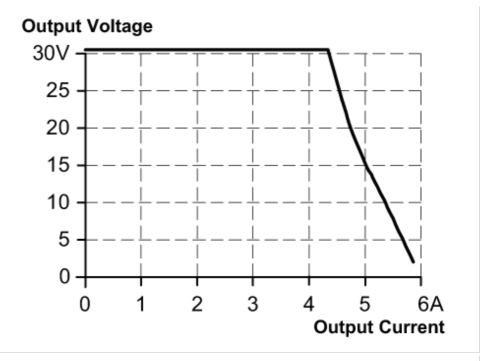


AS-Interface Stromversorgung

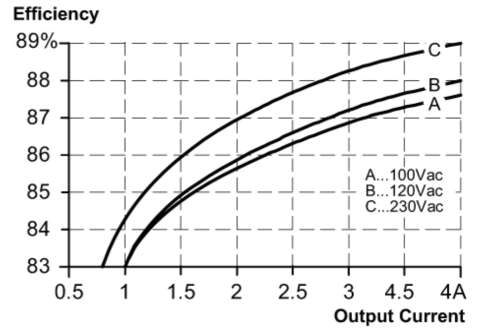
PSU-1AC/ASi-4A



Ausgangskennlinie



Kennlinie für Wirkungsgrad / Verlustleistung

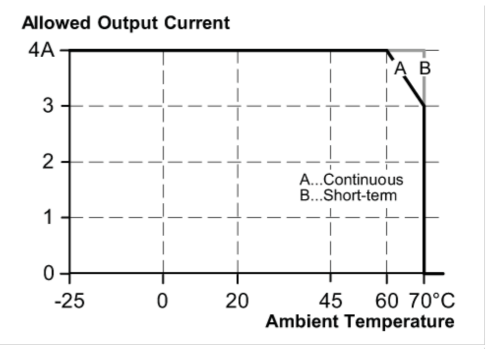


AS-Interface Stromversorgung

PSU-1AC/ASi-4A



Kennlinie für Derating



Kennlinie für Netzausfallüberbrückungszeit

