

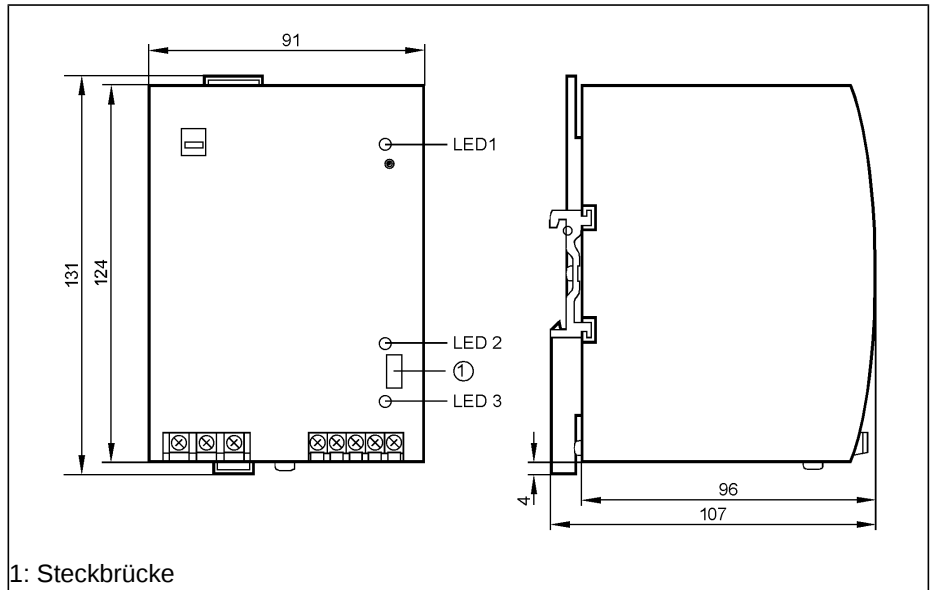
Bussystem AS-Interface

AC1218

Netzteil

AS-i Netzteil 115/230 V AC
Integrierte Datenentkopplung
Steckbrücke zum Abschalten der AS-i
Kommunikation

240 Watt



1: Steckbrücke



Einsatzbereich	AS-i Systemspannung für Master, Sensoren, Aktuatoren und Module
Nennspannung [V]	115 / 230 AC *)
Eingangsspannungsbereich [V]	85...132 / 184...264 AC
Ausgangsstrom (AS-i) [A]	8
Kurzschlusschutz	elektronische Abschaltung nach 2...5 Sekunden / Reset per Taster
Überlastfest	ja
Nennfrequenz [Hz]	47...63
Wirkungsgrad [%]	92
Ausgangsspannung (AS-i) [V]	29,5...31,6 DC nach PELV
Bereitschaftsverzögerungszeit [ms]	typ. 100
Derating	6W / K (+60...+70°C)
Netzausfallüberbrückungszeit [ms]	> 10
Sicherung	T 8 A / 250 V eingebaut (nicht zugänglich)
Vorsicherung	10 A (oder größer)
Restwelligkeit [mV]	< 50
Umgebungstemperatur [°C]	-10...70
Schutzart	IP 20
AS-i Zertifikat	42101
EMV	EN 50081-1 EN 61000-6-2 CE: IEC 60950 (1999)
Gehäusewerkstoffe	Aluminium; Stahlblech verzinkt
Funktionsanzeige LED	LED 1 rot (blinkt bei Kurzschluss, Überlast (Übertemperatur)) LED 2 rot (IR-Adressierung) LED 3 grün (erlischt bei Überlast U < 28 V)
Anschluss	Klemmen bis 4 mm ²
Bemerkungen	*) umschaltbar

Anschlussbelegung

