

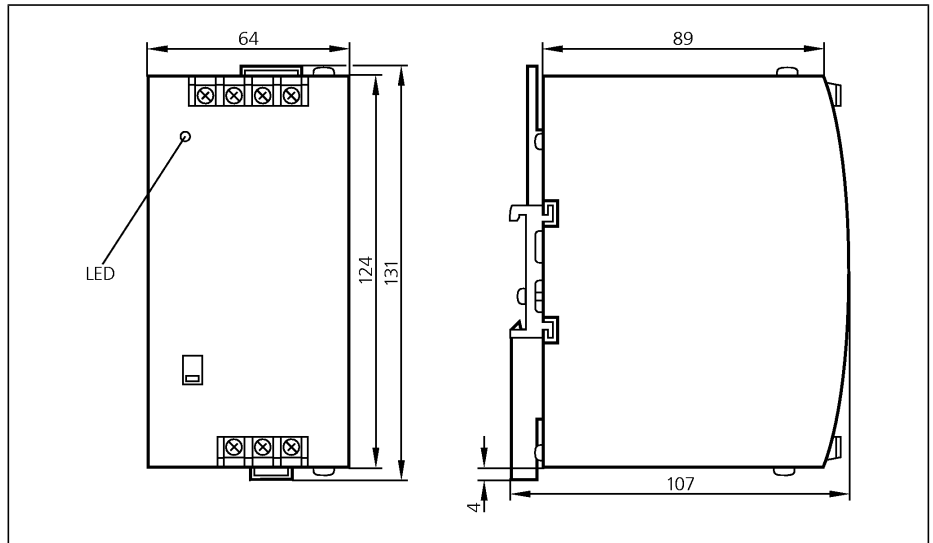
Auswertesysteme, Netzteile

DN2012

Schaltnetzteil 24 V DC

primär getaktet

Ausgangsstrom 5 A; geregelt

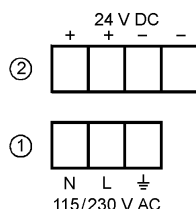


Einsatzbereich	
Nennspannung	[V]
Eingangsspannungsbereich	[V]
Ausgangsstrom	[A]
Kurzschlusschutz	
Überlastfest	
Nennfrequenz	[Hz]
Wirkungsgrad	[%]
Ausgangsspannung	[V]
Bereitschaftsverzögerungszeit	[ms]
Derating	
Restwelligkeit	[%]
Netzausfallüberbrückungszeit	[ms]
Einschaltspitzenstrom	[A]
Überspannungsschutz (OVP)	[V]
Gewicht [kg]	
Montage	
MTBF [h]	
Umgebungstemperatur	[°C]
Schutzart, Schutzklasse	
EMV	
Gehäusewerkstoffe	
Funktionsanzeige	LED
Anschluss	
Bemerkungen	

geregelt Stromversorgung für Sensoren, Aktuatoren, Auswertelektronik und SPS	
	115 / 230 AC
	85...132 / 176...264 AC, 210...375 DC
	5
	ja
	ja
	47...63
	90
	24 DC (+5% / -1%) nach SELV/PELV
	< 20
	3 W/K (+60...+70°C)
	< 0,1
	> 37
	< 15
	29
	0,62
	DIN-Tragschiene (TS35/7,5 oder TS35/15)
	520000
	-10...60
	IP 20, I
	EN 50081-1 EN 61000-6-2
	Aluminium
	grün: Ausgangsspannung
	Klemmen 1,5 bis 6 mm ²
	Schutzklasse gemäß IEC 61140

Anschlussbelegung

1: primär, 2: sekundär



DN2012