

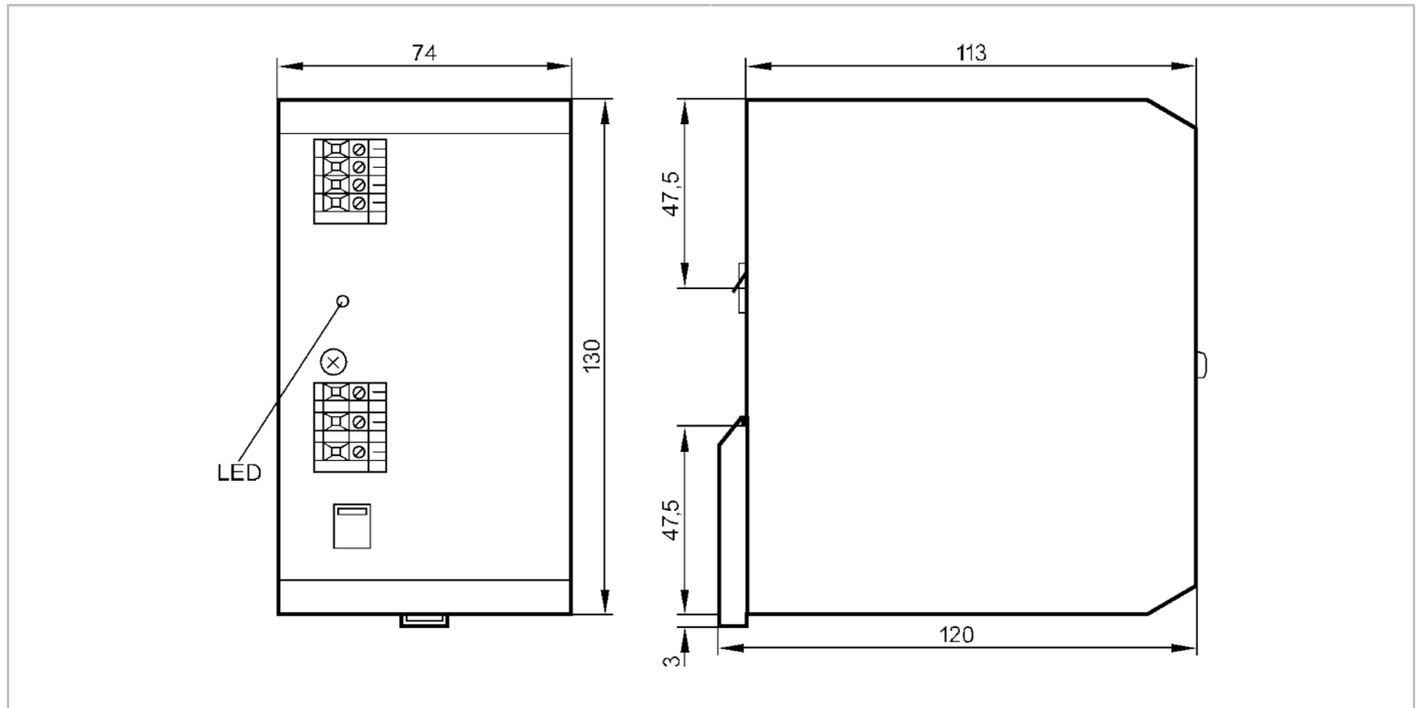
DN2002



Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/5A

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Elektrische Daten

Nennspannung AC	[V]	< 230
Nennfrequenz AC	[Hz]	47...63
Eingangsspannungsbereich AC	[V]	88...132 / 187...264
Schutzklasse		I
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit	[ms]	30
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	30
Ausgangsspannungstoleranz	[%]	2
Max. Ausgangsstrom bei min. Ausgangsspannung	[A]	5
Anzahl Ausgangsstromkreise		1
Max. Restwelligkeit	[%]	1
Sicherung	[A]	2; (eingebaut)
Derating	[W/K]	1 (60...70 °C)

Ausgänge

Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Schutzart		IP 20

DN2002



Schaltnetzteil 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/5A

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60950/A2 1993	
	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
Mechanische Daten		
Werkstoffe	Aluminium	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	LED, grün
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss		
Anschlussklemmen: ...2.5 mm ²		
Anschluss		

