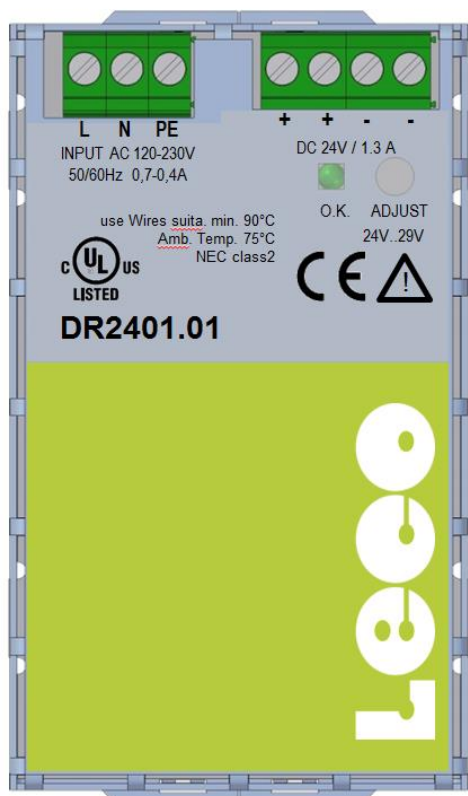


Serie DR



High Performance Power Supply

KONZIPIERT FÜR KLEINSTE ABMESSUNG UND MAXIMALE LEBENSDAUER

- kleinste Abmessungen
- maximierte Lebensdauer
- Standby-Leistung ca. 200mW
- tailor made für Ihre Anforderungen
- robustes Metallgehäuse
- einfachste Montage

Typ	DR2401.01	DR2402.01
DC AUSGANG		
Spannung	24V	
Einstellbereich	24-29V	
Ausgangsstrom	0-1,3A	0-2,5A
Ausgangsleistung	30W	60W
Ausgangswelligkeit	typ. 20mV _{pp}	
Kurzschlusschutz:	Elektronisch, automatischer Wiederanlauf	
Netz- und Lastregulierung:	<0,3%	
Serienschaltbarkeit	ja	
Klemmen	Schraubklemme + + - - 0,5 - 2,5mm ²	
AC EINGANG		
Nennspannung	120V - 230V AC, 110V - 220V DC	
Spannungsbereich	85-264V, 88-250V DC	
Netzfrequenz	47-63Hz	
Nennstrom 120V / 230V	0,7A / 0,4A	1,1A / 0,8A
Wirkungsgrad 230V typ.	86%	89%
Standby-Leistungsaufnahme	<0,2W	
Empfohlener LSS	ab 6A Char. C	
Klemmen	Schraubklemme L N PE 0,5 - 2,5mm ²	

Typ	DR2401.01	DR2402.01
NORMEN - UMGEBUNG		
Funkentstörung, Störfestigkeit	EN 55022 Kl. B, EN 55024	
Netzoberwellen	begrenzt nach EN 61000-3-2	
Schutzart nach EN 60529	IP20	
Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 ... 75°C	-25 ... 60°C
Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport	-40 ... 85°C	
CE Zeichen	ja	
UL, CSA	UL508, CSA C22.2 No. 107.1-01, E365345	
NEC class2	UL 1310, EPBU3/9	-
SIGNALISIERUNG		
Ausgangsspannung OK	LED GRÜN	
ABMESSUNGEN		
Hutschiene	35 x 15 / 7mm	
Abmessungen LxBxT	90 x 54 x 53mm	
Gewicht	ca. 270g	Ca. 350g
Freiräume für Belüftung	oben, unten: 50mm seitlich, vorne: 0mm	

