

# DN2036



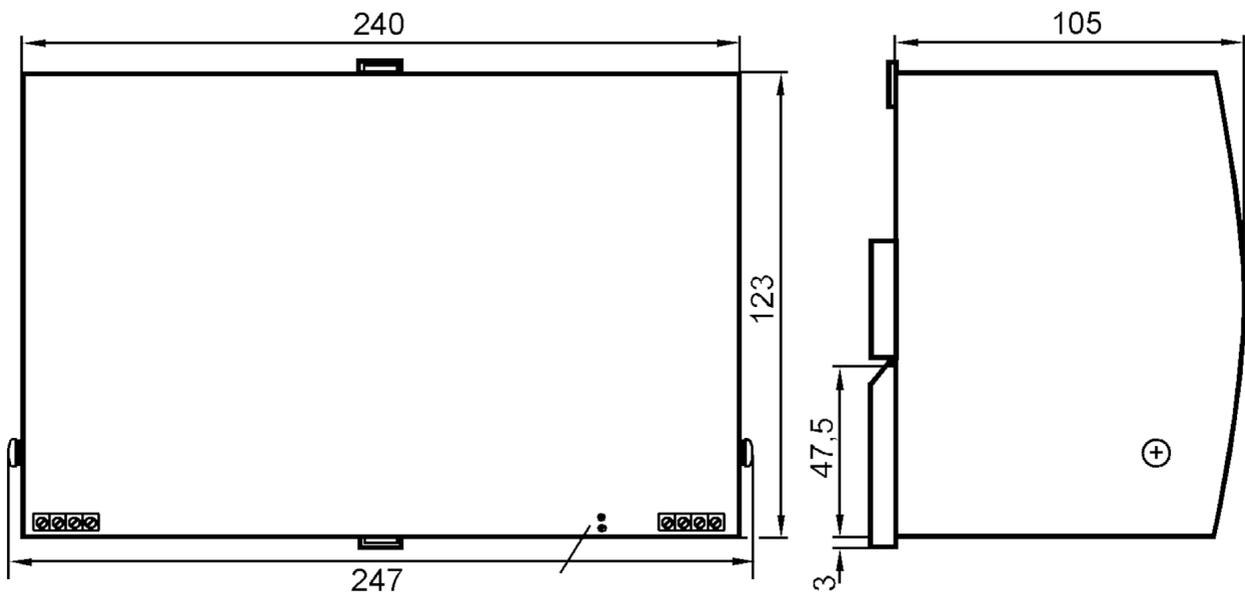
## Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Artigo descontinuado

Produtos alternativos: E84036

Quando seleccionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



### Dados elétricos

Tensão nominal AC	[V]	400...500
Frequência nominal AC	[Hz]	47...63
Tensão de entrada DC	[V]	450...820
Range de tensão da entrada AC	[V]	340...576
Tensão de saída DC	[V]	24...28
Classe de proteção		I; (IEC 61140)
Tempo de atraso de disponibilidade máx.	[ms]	80
Retardo de prontidão	[s]	< 80
Tensão de saída	[V]	ajustável
Tolerância da tensão de saída	[%]	2
Corrente máx. de saída na tensão mín. de saída	[A]	30
Número de circuitos de saída		1
Ondulação residual máx.	[%]	0,1
Derivação	[W/K]	18 (60...70 °C)

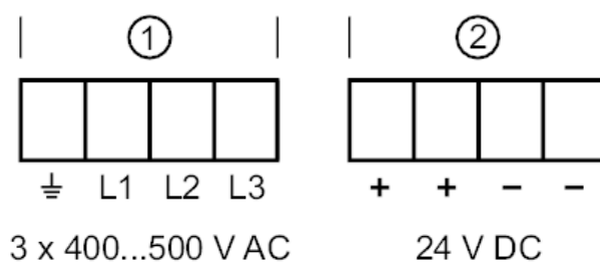
# DN2036



## Fonte de alimentação do modo comutado 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Saídas		
Proteção contra curto-circuitos	sim	
Proteção contra sobrecarga	sim	
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [°C]	-10...60	
Proteção	IP 20	
Certificações / testes		
EMC	EN 50081-1 EN 61000-6-2	
MTTF [anos]	49	
Dados mecânicos		
Peso [g]	2507,5	
Tipo de montagem	trilho; (TH35 (EN 60715))	
Materiais	alumínio	
Displays / elementos de operação		
Display	tensão de saída	1 x LED, verde
	Erro	1 x LED, vermelho
Observações		
Unidades por embalagem	1 peça	
conexão elétrica		
terminais: 1.5...6 mm <sup>2</sup>		
Conexão		



- |   |            |
|---|------------|
| 1 | primário   |
| 2 | secundário |