Alimentador elétrico AS-Interface

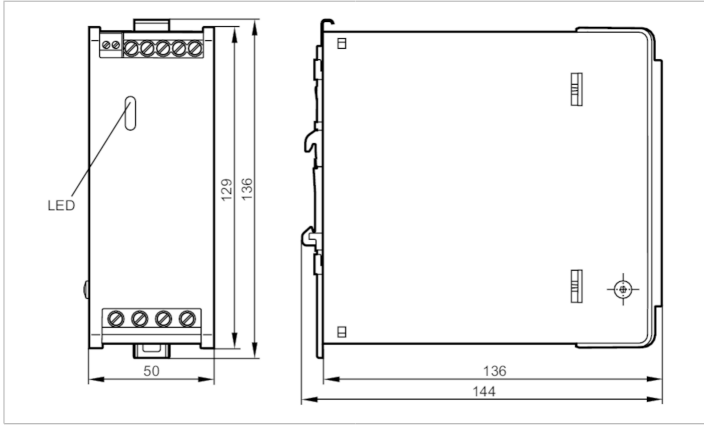
PSU-1AC/ASI-4A



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1254

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





Dados elétricos		
Tolerância da tensão de operação	[%]	10
Tensão nominal AC	[V]	110 / 230
Frequência nominal AC	[Hz]	4763
Range de tensão da entrada AC	[V]	100240
Classe de proteção		I
Proteção contra sobretensão		sim; (< 34)
Tempo de atraso de disponibilidade máx.	[ms]	150
Tensão de saída AS-i	[V]	29,531,6
Número de circuitos de saída		1
Corrente de saída AS-i	[A]	4
Ondulação residual máx.	[mV]	50
Eficiência (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
Fusível	[A]	10; (externo, característica B)

AC1244

Alimentador elétrico AS-Interface



PSU-1AC/ASI-4A

Derivação	[W/K]	3% / K (> 60° C)
Tempo de ligação em ponte em caso de falha de rede (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	195
Desacoplamento integrado de dados		sim
Saídas		
Proteção contra curto- circuitos		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Possível ligação das saídas em paralelo		não
Possível ligação das saídas em série		não
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	070
Proteção		IP 20
Certificações / testes		
EMC		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-3
Valor característico AS-i		
Certificado AS-i		89501
Dados mecânicos		
Peso	[g]	1002
Tipo de montagem		trilho; (TH35 (EN 60715); espaços livres para arrefecimento por convecção 20 mm)
Dimensões	[mm]	136 x 50 x 144
Materiais		AlMg3; chapa de aço; PC
Displays / elementos de op	eração	
Display		tensão AS-i LED, verde
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

AC1244

Alimentador elétrico AS-Interface





