

AC1244



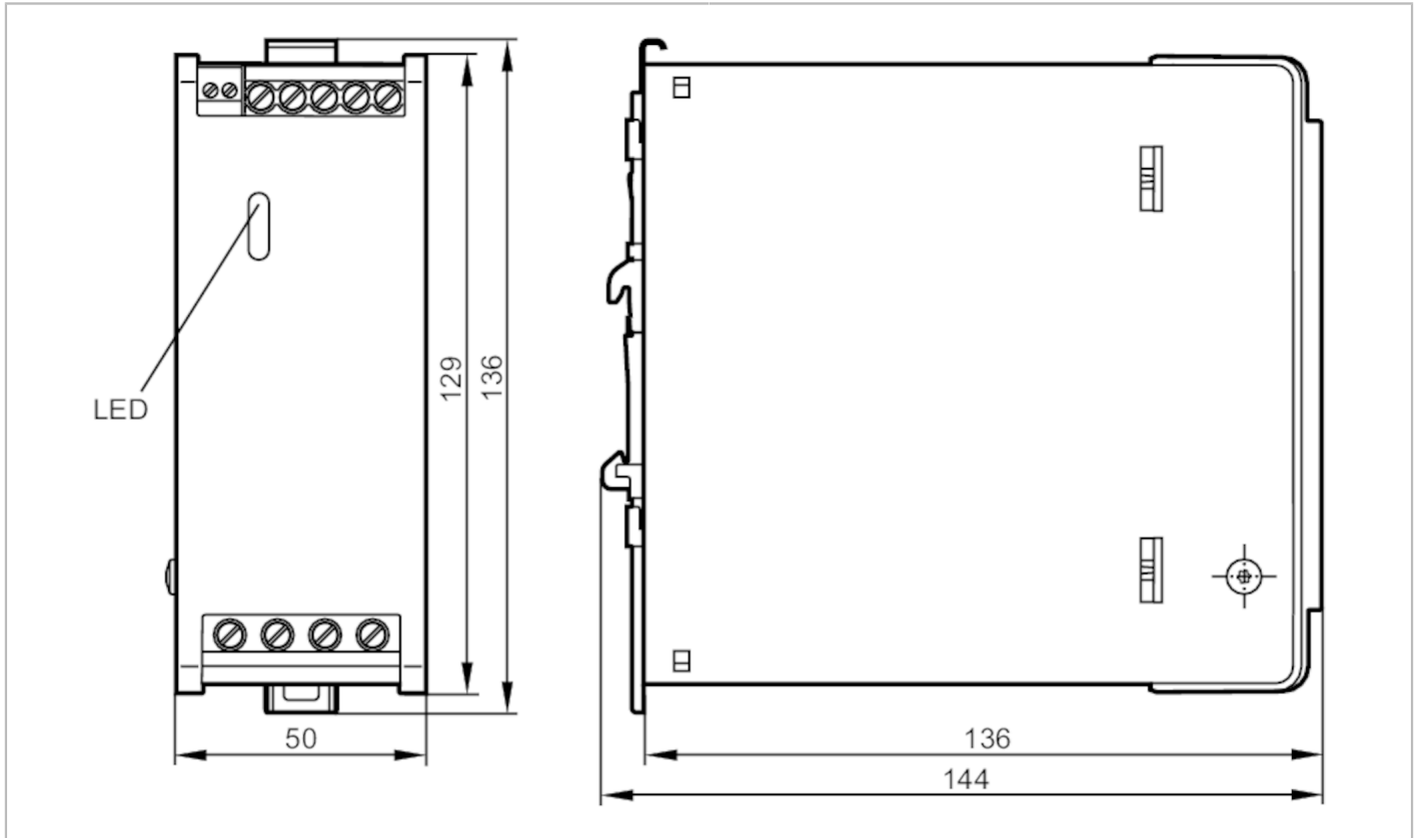
Corrente di alimentazione AS-i

PSU-1AC/ASI-4A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC1254

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	10
Tensione nominale AC	[V]	110 / 230
Frequenza nominale AC	[Hz]	47...63
Campo di tensione d'ingresso AC	[V]	100...240
Classe di isolamento		I
Protezione da sovratensione		si; (< 34)
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	150
Tensione di uscita AS-i	[V]	29,5...31,6
Numero circuiti della corrente di uscita		1
Corrente di uscita AS-i	[A]	4
Max. ondulazione residua	[mV]	50
Efficienza energetica (tensione nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88

AC1244



Corrente di alimentazione AS-i

PSU-1AC/ASI-4A

Fusibile	[A]	10; (esterno, caratteristica B)
Derating	[W/K]	3% / K (> 60° C)
Tempo di soppressione caduta di tensione (tensione nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	195
Disaccoppiamento dati integrato		si

Uscite

Resistente a cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si
Possibilità di collegamento in parallelo delle uscite		no
Possibilità di collegamento in serie delle uscite		no

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Grado di protezione		IP 20

Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	

Parametri AS-i

Certificato AS-i		89501
------------------	--	-------

Dati meccanici

Peso	[g]	1002
Tipo di montaggio		guida DIN; (TH35 (EN 60715); spazi liberi per il raffreddamento per convezione 20 mm)
Dimensioni	[mm]	136 x 50 x 144
Materiali		AlMg3; lamiera di acciaio; PC

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	tensione AS-i	LED, verde
-------------	---------------	------------

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------



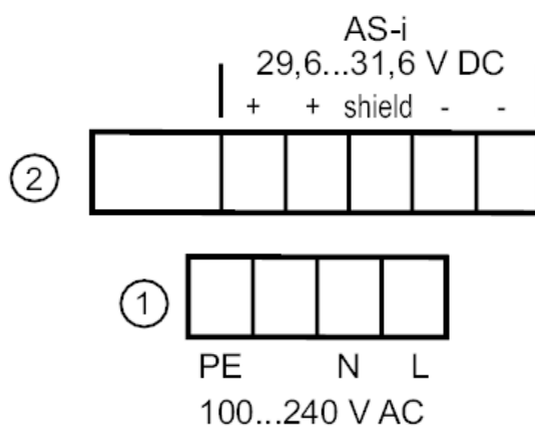
Corrente di alimentazione AS-i

PSU-1AC/ASI-4A

Collegamento elettrico

Morsetti a vite:

Collegamento



- 1: primario
2: secondario