

AC1206



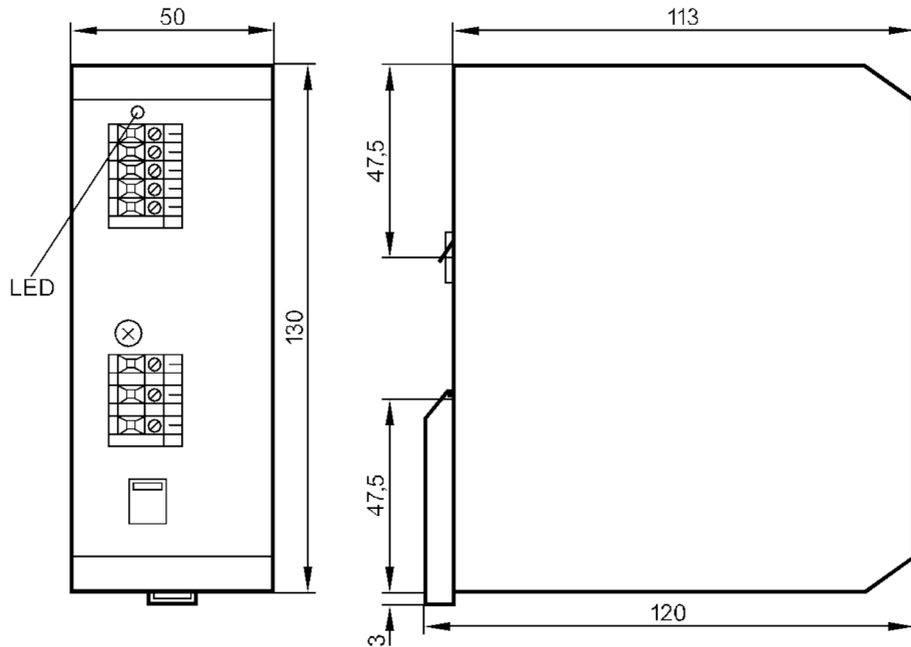
Corrente di alimentazione AS-i

PowerSupply 230VAC 2,8A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC1256

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



Dati elettrici

Tensione nominale AC	[V]	110 / 230; (selezionabile)
Frequenza nominale AC	[Hz]	47...63
Campo di tensione d'ingresso AC	[V]	88...132 / 184...264
Tensione di uscita DC	[V]	29,5...31,6
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	42
Max. corrente di uscita con min. tensione di uscita	[A]	2,8
Numero circuiti della corrente di uscita		1
Max. ondulazione residua	[mV]	50
Protezione esterna dell'ingresso		> 6 A
Fusibile	[A]	2,5; (non accessibile)
Derating	[W/K]	1 (60...70 °C)
Disaccoppiamento dati integrato		si

Uscite

Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si

AC1206



Corrente di alimentazione AS-i

PowerSupply 230VAC 2,8A

Possibilità di collegamento in parallelo delle uscite	no
---	----

Possibilità di collegamento in serie delle uscite	no
---	----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-10...60
---------------------------	----------

Grado di protezione	IP 20
---------------------	-------

Test / Certificazioni

EMC	EN 60950/A2 1993	
	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	

Parametri AS-i

Certificato AS-i	15901
------------------	-------

Dati meccanici

Materiali	alluminio
-----------	-----------

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	LED, verde
-------------	--------------	------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Morsetti: ...2.5 mm²

Collegamento

