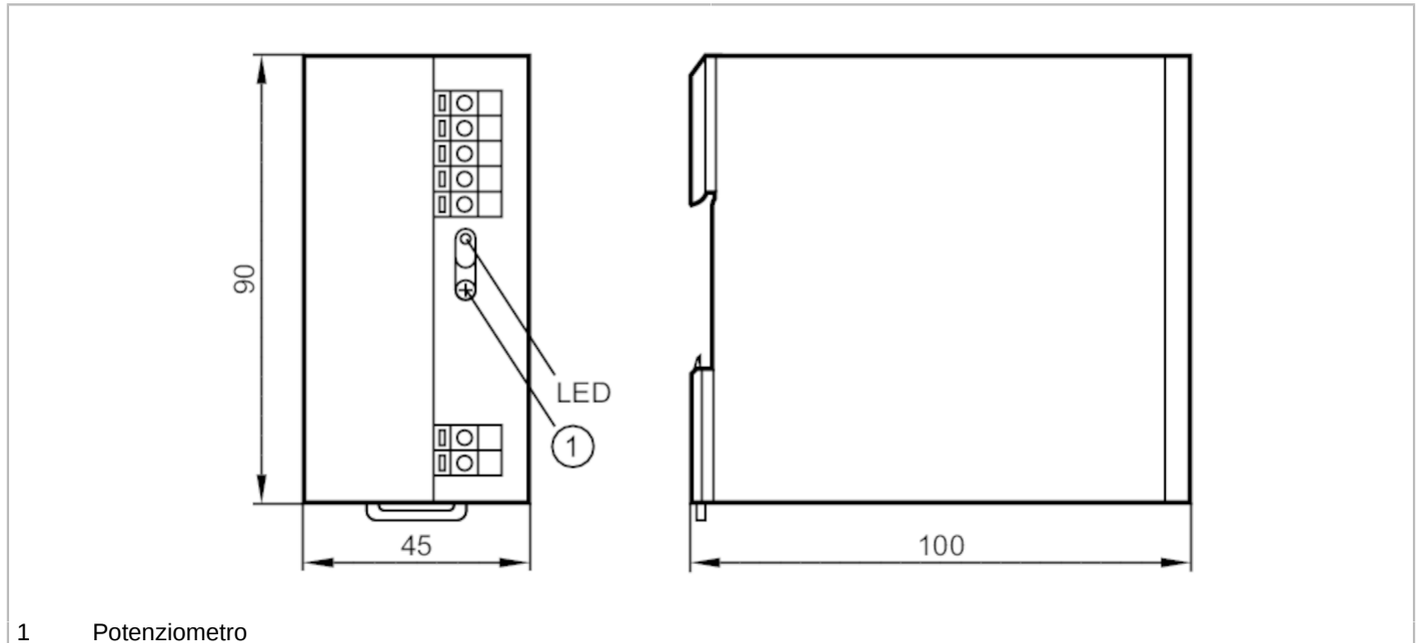


DN1030



Alimentatore switching 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A



1 Potenziometro



Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	10
Tensione nominale AC	[V]	< 230
Frequenza nominale AC	[Hz]	47...63
Campo di tensione d'ingresso AC	[V]	100...240
Tensione di uscita DC	[V]	24...28
Classe di isolamento		II; (IEC 61140)
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	< 0,255
Tensione di uscita	[V]	regolabile
Max. corrente di uscita con min. tensione di uscita	[A]	1,25
Numero circuiti della corrente di uscita		1
Max. ondulazione residua	[mV]	50
Efficienza energetica (tensione nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	84
Protezione esterna dell'ingresso		10 A; B
Derating	[W/K]	2% / K (> 60° C)
Tempo di soppressione caduta di tensione (tensione nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	120

Uscite

Resistente a cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

DN1030



Alimentatore switching 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A

Capacità di carico segnale DC OK	24 V DC (30 mA)
-------------------------------------	-----------------

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Peso [g]	278,5
Tipo di montaggio	guida DIN; (TH35 (EN 60715); spazi liberi per il raffreddamento per convezione 30 mm)
Dimensioni [mm]	90 x 45 x 100
Materiali	PC ABS

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	DC ok	1 x LED, verde
-------------	-------	----------------

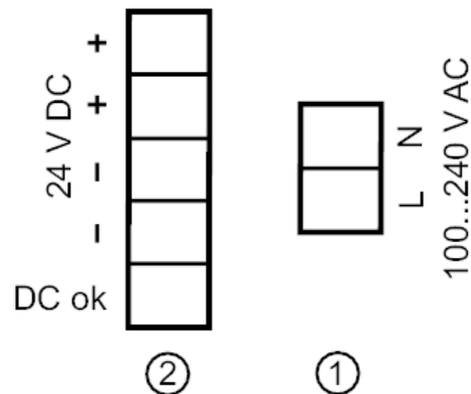
Osservazioni

Osservazioni	Tensione di uscita secondo SELV, PELV
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Gabbia a molla:

Collegamento



- 1: primario
2: secondario