

Genion One

Specifiche generali

Alimentazione	85 ... 264 Vca / 120 ... 300 Vdc
Frequenza	47 / 63 Hz
Consumo (AC / DC)	8,8 ... 10,5 VA / 6,4 ... 6,5 W
Intervallo di temperatura	-20 ... +50 °C
Intervallo di umidità	5 ... 95 %
Altitudine massima di funzionamento	2000 m
Materiale dell'involucro	Policarbonato UL94 - V0 autoestinguente
Classificazione	IP20
Dimensioni (L x A x L)	105 x 88,5 x 48 mm (6 moduli su binario DIN)
Peso	150 g
Montaggio	Binario DIN 46277 (EN 50022)
Spine	Terminali plug-in. Sezione massima del cavo 1,5 mm ²
Protezione dagli urti	Doppio isolamento di classe II
Isolamento	3 kVac

Categoria di installazione	CAT III 300 V
Wi-Fi	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Serie di interfacce - Tipo	RS-485 (half-duplex). Isolamento galvanico
Serie di interfacce - Velocità	9600 115200 bps
Interfaccia di rete - Tipo	Ethernet
Interfaccia di rete - Velocità	10/100 Mbps
Tensione nominale (Un)	285 Vac (f - N) / 480 Vac (f - f)
Intervallo di misurazione della tensione	5 ... 120% Un
Corrente nominale (In)	In / 1 A
Intervallo di misurazione della corrente	2 120% In
Misurazione della potenza attiva	Classe 1
Misurazione della potenza reattiva	Classe 2
Standard	UNE EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

Caratteristiche elettriche

Frequenza	50 / 60 Hz
Corrente del circuito secondario	250 mA
Misurazione	3 x monofase
Classe di precisione	3

Caratteristiche dell'involucro

Classe di protezione	V0
----------------------	----

Diagramma di installazione di base

