## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7KM32200BA011DA0 è un dispositivo di misura dell'energia SENTRON PAC3220 con display LCD da 96×96 mm, progettato per il montaggio a pannello. Supporta il protocollo Modbus TCP e offre un'ampia gamma di misurazioni elettriche, inclusi oltre 100 parametri e l'analisi delle armoniche (THD). Dispone di 2 ingressi digitali e 2 uscite digitali, con doppia interfaccia Ethernet 10/100Base-T e capacità di gestire fino a 3 master. Sono disponibili moduli di espansione opzionali per Modbus RTU, Profibus e Profinet.

## **Specifiche Tecniche**

Ingresso di Tensione Nominale (Ue): 690/400 V, 45-65 Hz

**Ingresso di Corrente Nominale (Ie):** X/1A o X/5A AC

Alimentazione Ausiliaria: 100-250 V ±10% AC/DC

Connessioni: Morsetti a vite

Ingressi Digitali: 2

**Uscite Digitali:** 2

Interfaccia di Comunicazione: Modbus TCP, doppia Ethernet 10/100Base-T

Moduli di Espansione Opzionali: Modbus RTU, Profibus, Profinet

Dimensioni e Peso

**Dimensioni del Prodotto:** 96 x 96 mm (frontale), profondità 56 mm

**Peso Netto:** 0,436 kg

Conformità e Certificazioni

Conformità RoHS: Conforme dal 30/08/2019

**REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto è utilizzato come previsto.

## Informazioni Aggiuntive

**EAN:** 4001869570013

 $\textbf{Codice Doganale:}\ 90303370$ 

Paese di Origine: Ungheria

Obbligo di Ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.