

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ME69202EA101AA0 è un convertitore di segnale MAG 6000 progettato per applicazioni industriali.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/7ME69202EA101AA0?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

Il convertitore è progettato per essere inserito in un rack da 19 pollici e offre un grado di protezione IP66 / NEMA 4, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/7ME69202EA101AA0?utm_source=openai))

Alimentazione

Il dispositivo supporta un'alimentazione in corrente alternata da 115 a 230 V con frequenza di 50/60 Hz.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/7ME69202EA101AA0?utm_source=openai))

Materiale dell'Involturo

L'involturo è realizzato in plastica ABS, offrendo durabilità e resistenza agli agenti chimici.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/7ME69202EA101AA0?utm_source=openai))

Applicazioni

Il SIEMENS 7ME69202EA101AA0 è ideale per misurazioni di flusso in ambienti industriali, garantendo precisione e affidabilità nelle operazioni.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/7ME69202EA101AA0?utm_source=openai))