

Il prodotto SIEMENS 6SL32101KE158AF1 è un convertitore di frequenza della serie SINAMICS G120C, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici.

Potenza nominale

2,2 kW con sovraccarico del 150% per 3 secondi.

Tensione di ingresso

3AC 380-480V ±10%/-20% a 47-63 Hz.

Filtro EMC integrato

Classe A.

Interfaccia I/O

6 ingressi digitali (DI), 2 uscite digitali (DO), 1 ingresso analogico (AI), 1 uscita analogica (AO).

Funzionalità di sicurezza

Safe Torque Off (STO) integrato.

Bus di campo integrato

PROFINET PN.

Grado di protezione

IP20 / UL Open Type.

Dimensioni

Altezza: 196 mm, Larghezza: 73 mm, Profondità: 225,4 mm.

Alimentazione ausiliaria

24V esterni.

Si prega di notare che questo prodotto è stato dismesso dal 21 novembre 2017. Il successore consigliato è il modello 6SL3210-1KE15-8AF2.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SL32101KE158AF1?utm_source=openai))