Il modulo SIEMENS 6ES7141-1BF12-0XB0 è un modulo base della serie SIMATIC DP, progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200X. Questo modulo offre 8 ingressi digitali a 24 V DC, con connettori M12 a 5 poli, doppia assegnazione, e un'interfaccia PROFIBUS DP integrata con velocità fino a 12 Mbit/s. Inoltre, dispone di connessioni SV integrate e garantisce un grado di protezione IP66/67, rendendolo adatto per ambienti industriali gravosi.

Caratteristiche principali

Il modulo offre 8 ingressi digitali a 24 V DC, con connettori M12 a 5 poli, doppia assegnazione, e un'interfaccia PROFIBUS DP integrata con velocità fino a 12 Mbit/s. Inoltre, dispone di connessioni SV integrate e garantisce un grado di protezione IP66/67, rendendolo adatto per ambienti industriali gravosi.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6ES71411BF120XB0?utm source=openai))

Specifiche tecniche

Il modulo ha una tensione di alimentazione di 24 V DC e una corrente di ingresso massima di 180 mA. Le sue dimensioni sono $134 \times 110 \times 55 \text{ mm}$ e pesa 500 g. ([adegis.com](https://adegis.com/en/catalogue/product/6es7141-1bf12-0xb0?utm_source=op enai))

Informazioni aggiuntive

Il modulo è stato dismesso senza sostituzione a partire dal 1° ottobre 2019. Per assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.