



**Modulo di configurazione per la configurazione del tempo di rampa, protezione motore, funzionalità morsetti di controllo per avviatore a velocità variabile de1**

**Tipo** DXE-EXT-SET  
**Catalog No.** 174621  
**Alternate Catalog No.** DXE-EXT-SET

**Programma di fornitura**

Descrizione		con selettore per tempo di rampa e modalità operativa con potenziometro per protezione motore e frequenza fissa
utilizzo con		DE1, DE11
Tipi di collegamento		Modulo ad innesto (frontale)

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-10
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	50

**Dati tecnici secondo ETIM 7.0**

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / accessori per regolatori di frequenza (EC002025)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Azionamento (Elettr.) / Convertitore di frequenza / Static frequency converter (accessory) (ecl@ss10.0.1-27-02-31-92 [AFR303003])		
tipologia accessorio		altri

**Approvazioni**

Product Standards		UL 508C; CSA-C22.2 No. 274; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.		E172143
UL Category Control No.		NMMS, NMMS7
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
North America Certification		UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America		No
Suitable for		Branch circuits

**Dimensioni**



