

## LX1D6M5

Bobina LX1D - TeSys D - LX1D6 - 220 V CA 50 Hz  
per contattori 80 e 95 A



### Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Bobina contattore
Nome abbreviato	LX1D6
Tipo circuito di controllo	CA 50 Hz
Tensione di comando [Uc]	220 V CA 50 Hz
Resistenza media	127 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	7,5 H
Compatibilità prodotto	LC1D80 LC1D95
Durata meccanica	10 Mcicli
Velocità di funzionamento	3600 cicli/h a <= 60 °C

### Complementare

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,3...0,6 Uc a 55 °C diseccitazione 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc a 55 °C operativo 50 Hz 0,85...1,1 Uc a 55 °C operativo 60 Hz
Potenza di spunto in VA	200 VA a 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Assorbimento potenza di mantenimento VA	20 VA a 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz
Dissipazione di calore	6...10 W a 50/60 Hz

### Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	-5...60°C
peso prodotto	0,28 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0847 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.