



## Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Blocco meccanico
Compatibilità prodotto	LC1D115 LC1D150 LC1D80 LC1D95 LP1D80
Tensione di comando [Uc]	220/240 V CA 50/60 Hz 220/240 V CC

## Complementare

Posizione montaggio	Lato frontale
Controllo di sgancio	Elettrico Manual
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V - conforme a IEC 60947-5-1
Potenza richiesta in VA	25 per CA circuito
Potenza richiesta in W	30 W per CC circuito
Durata meccanica	500000 cicli
Velocità di funzionamento	1200 cicli/h
Fattore di carico	10 %
Peso prodotto	0,09 kg

## Ambiente

certificazioni prodotto	CSA UL
grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
temperatura ambiente di funzionamento	-25...55°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0629 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

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 collaudi 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.