

# Scheda dati

Specifiche



## Bobina LX4D - TeSys D - 24 V CC

LX4D8BD

**Prezzo: 223,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Bobina contattore
Nome Dispositivo	LX4D8
tipo circuito di controllo	CC Norme
tensione di comando [Uc]	24 V DC
resistenza media	147 Ohm a 20 °C
induttanza circuito chiuso	3,03 H
Compatibilità Del Prodotto	LC1D150 LC1D115
Durata meccanica	8 Mcicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <60 °C

### Caratteristiche tecniche

tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,75...1,2 Uc (at <55 °C) Diseccitazione: 0,15...0,4 Uc (at <55 °C)
costante di tempo	25 ms
potenza di spunto in W	270...365 W 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento W	2,4...5,1 W a 20 °C

### Ambiente

Temperatura Ambiente	-5...60 °C
Peso Netto	0,3 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,2 cm
Confezione 1: larghezza	11,4 cm
Confezione 1: profondità	17,2 cm
Peso imballo (Kg)	293,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20

Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,347 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No