WB1KB135

Bobina WB1-K - per CR1B.33



Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Bobina contattore
Compatibilità gamma	TeSys CR1B.33 contactor
Tipo circuito di controllo	CA
Tipo di bobina	Basso assorbimento
Tensione di comando [Uc]	250 V CC

Complementare

Resistenza media	61 Ohm a 20 °C
Potenza di spunto in VA	450620 VA 1P
Potenza di spunto in W	380520 W per 1P
Assorbimento potenza di mantenimento VA	0,150,2 VA 50400 Hz 1P
Assorbimento potenza di mantenimento W	0.150.2 W per 1P
Durata meccanica	1200000 cicli
Peso prodotto	1,12 kg

Ambiente

dissipazione di calore	710 W a 50400 Hz 1P	

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta Prodotto non Green Premium		
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0801 - dichiarazione di conformità Schneider Electric	
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti	