



bobina ad innesto per contattori 3RT105 3RT145 AC (50 ... 60 Hz)/comando in DC, 240 ... 277 V, comando: standard, circuito economizzatore morsetti a molla

marca del prodotto	SIRIUS	
categoria del prodotto	Bobine magnetiche	
denominazione del prodotto	Bobina ad innesto	
designazione del tipo di prodotto	3RT19	
Dati tecnici generali		
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012	
Peso netto per UQ	0,545 kg	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC	
tensione di alimentazione di comando 1 con AC		
• a 50 Hz	240 ... 277 V	
• a 60 Hz	240 ... 277 V	
tensione di alimentazione di comando 2 con AC		
• a 50 Hz valore nominale	277 V	
• a 60 Hz valore nominale	277 V	
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	240 ... 277 V	
tensione di alimentazione di comando 2 con DC valore nominale	277 V	
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC		
• a 50 Hz	300 VA	
• a 60 Hz	300 VA	
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina		
• a 50 Hz	0,9	
• a 60 Hz	0,9	
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC		
• a 50 Hz	5,8 VA	
• a 60 Hz	5,8 VA	
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina		
• a 50 Hz	0,8	
• a 60 Hz	0,8	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Conformations](#)



