



bobina ad innesto per contattore sottovuoto 3RT126 AC (50 ... 60 Hz)/comando in DC, 42 ... 48 V, comando: standard,circuito economizzatore morsetti a vite

marca del prodotto	SIRIUS	
categoria del prodotto	Bobine magnetiche	
denominazione del prodotto	Bobina ad innesto	
designazione del tipo di prodotto	3RT19	
<b>Dati tecnici generali</b>		
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012	
Peso netto per UQ	0,975 kg	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC	
tensione di alimentazione di comando 1 con AC		
• a 50 Hz	42 ... 48 V	
• a 60 Hz	42 ... 48 V	
tensione di alimentazione di comando 2 con AC		
• a 50 Hz valore nominale	48 V	
• a 60 Hz valore nominale	48 V	
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	42 ... 48 V	
tensione di alimentazione di comando 2 con DC valore nominale	48 V	
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC		
• a 50 Hz	630 VA	
• a 60 Hz	630 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	7,4 VA	
• a 60 Hz	7,4 VA	
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina		
• a 50 Hz	0,9	
• a 60 Hz	0,9	
<b>Approvazioni Certificati</b>		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Conformations](#)



