



bobina ad innesto per contattori 3RT107, 3RT127, 3RT147, 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	1,308 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	830 VA
• a 60 Hz	830 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	9,2 VA
• a 60 Hz	9,2 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,9
• a 60 Hz	0,9

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	EMV
-------------	--------------------------	-----

[Environmental Conformations](#)



