



**Funcționează cu bobina AC**

Tensiune AC nominală la 50/60Hz V 24

Tensiune de lucru AC

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz			
Cuplare			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Decuplare			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz			
Cuplare			
	min	%Us	85
	max	%Us	110
Decuplare			
	min	%Us	40
	max	%Us	55

Consum mediu bobina AC la 20°C

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz			
	de urgență	VA	210
	menținând	VA	15
Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz			
	de urgență	VA	195
	menținând	VA	13
Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz			
	de urgență	VA	210
	menținând	VA	15

Disiparea la mentinere  $\leq 20^{\circ}\text{C}$  50Hz W 5

**Date tehnice UL**

Tensiune nominală de funcționare AC (UL) V 600

**Certificari si conformitate**

Certificate

/

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC002563 -  
Bobina de joasa  
tensiune