



**Funcționează cu bobina AC**

Tensiune AC nominală la 50/60Hz V 48

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