



**Funcționează cu bobina AC**

|                                   |      |         |
|-----------------------------------|------|---------|
| Tensiune AC nominală la 60 Hz     | V    | 230     |
| Tensiune de lucru AC              |      |         |
| Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz |      |         |
| Cuplare                           | min  | %Us 80  |
|                                   | axim | %Us 110 |
| Decuplare                         | min  | %Us 20  |
|                                   | max  | %Us 55  |

|                                   |            |       |
|-----------------------------------|------------|-------|
| Consum mediu bobina AC la 20°C    |            |       |
| Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz |            |       |
|                                   | de urgență | VA 75 |
|                                   | menținând  | VA 9  |

|                                   |   |     |
|-----------------------------------|---|-----|
| Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz | W | 2.5 |
|-----------------------------------|---|-----|

**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