



Funcționează cu bobina AC

Tensiune AC nominală la 50/60Hz, 60Hz

min	V	60
max	V	110

Tensiune de lucru AC

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz
Cuplare

min	%Us	80 Us min
max	%Us	110 Us max

Decuplare

max	%Us	≤70 Us min
-----	-----	------------

Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz
Cuplare

min	%Us	80 Us min
max	%Us	110 Us max

Decuplare

max	%Us	≤70 Us min
-----	-----	------------

Consum mediu bobina AC la 20°C

Bobina 50/60Hz alimentată la 50Hz

de urgență	VA	70...175
menținând	VA	1.7...3.5

Bobina 50/60Hz alimentată la 60Hz

de urgență	VA	70...175
menținând	VA	1.7...3.5

Bobina de 60Hz alimentată la 60Hz

de urgență	VA	70...175
menținând	VA	1.7...3.5

Disiparea la mentinere ≤20°C 50Hz

W	1.3...1.5
---	-----------

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