

## Data Sheet

Bobina de cierre HGNS-C\*

Dispositivo de control que cierra el interruptor a distancia desde el exterior. El interruptor se cierra aplicando una potencia de al menos más de 150 ms dentro del intervalo del 85 ~ 110 % de la tensión nominal de control.

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2	
Interruptores compatibles	HGS/HGN	
Tensión de accionamiento (*)	AC/DC 110V AC/DC 220V AC 380V AC 440V DC 24V DC 48V DC 125V	
	DC (V)	AC (V)
Tensión nominal (Vn)	24~48 100~130 200~250	- 100~130 200~250
Rango de la tensión de trabajo	85 ~ 110% x Ue	
Potencia consumida (VA)	A la llamada (300), estado estable (10)	
Tiempo de disparo (ms)	80	
Intensidad de arranque	24~48V:3A(±10%) 100~130V:2A(±10%) 200~250V:1.4A(±10%)	- 100~130V:2A(±10%) 200~250V:1.4A(±10%)
Intensidad mantenida	24~48V:330mA(±10%) 100~130V:150mA(±10%) 200~250V:120mA(±10%)	- 100~130V:150mA(±10%) 200~250V:120mA(±10%)
Montaje	Interior	



### Connection Diagram

