



Bobina



Las bobinas y el gráfico del cableado interno en el conector y la tabla correspondiente de los productos equipados se proporcionan para la conveniencia de su selección.

■ Serie 080

Serie de producción	Tipo de bobina	Voltaje	Diagrama de conexión interior de la bobina	Tipo de conector	Diagrama de conexión interior del colector	Memo
Serie 3V100 Serie 4V100 Serie 4M100	CDA080 Terminal	AC		PL1515T-P1	-	Aplicado a: CDA080 AC, DC Tipo de bobina
				PL1515T-P2		Aplicado a: CDA080 AC Tipo de bobina
	CDA080 Terminal	DC		PL1515T-P3		Aplicado a: CDA080 DC Tipo de bobina
	CLA080 Grommet	AC		-	-	-
CLA080 Grommet	DC	-	-	-	-	

■ Código de ordenamiento

CD	A080	—	A
----	------	---	---

Tipo de bobina

CD: Terminal
CL: Grommet

Voltaje

A: AC220V
B: DC24V
C: AC110V
E: AC24V
F: DC12V

Bobina foro

A080: El primer producto del taladro 8,0 mm
A092: El primer producto del taladro 9,0 mm

■ Serie 092

Serie de producción	Tipo de bobina	Voltaje	Diagrama de conexión interior de la bobina	Tipo de conector	Diagrama de conexión interior del colector	Memo
Serie 3V1 Serie 3V200 Serie 3V300 Serie 4V200 Serie 4V300 Serie 4V400 Serie 4M200 Serie 4M300	CDA092 Terminal	AC		4V210-005-P1	-	Aplicado a: CDA092 AC, DC Tipo de bobina
				4V210-005-P2		Aplicado a: CDA092 AC Tipo de bobina
	CDA092 Terminal	DC		4V210-005-P3		Aplicado a: CDA092 DC Tipo de bobina
	CLA092 Grommet	AC		-	-	-
CLA092 Grommet	DC	-	-	-	-	

■ Atenciones para el cableado de bloqueo

El terminal de la bobina con la especificación de DC tiene las luces indicadoras polares, por lo que al realizar el cableado, notificar los polos positivo y negativo, "1" se conecta con el polo positivo, "2" con el polo negativo. Si los polos se conectan a la inversa, las luces indicadoras no se ilumina, pero la válvula todavía siguen funcionando.

