

hohner

Esquema de ligação. Conector 9 pinos DB9 -Macho.

XXXX-019X-XXXX	XXXX-029X-XXXX	XXXX-039F-XXXX
<p>Pino 1 = - 0 Volts Pino 2 = + 5 a 28 Volts Pino 3 = Canal A Pino 4 = N/C Pino 5 = N/C Pino 6 = N/C Pino 7 = N/C Pino 8 = N/C Pino 9 = N/C</p>	<p>Pino 1 = - 0 Volts Pino 2 = + 5 a 28 Volts Pino 3 = Canal A Pino 4 = Canal B Pino 5 = N/C Pino 6 = N/C Pino 7 = N/C Pino 8 = N/C Pino 9 = N/C</p>	<p>Pino 1 = - 0 Volts Pino 2 = Canal B Pino 3 = Canal A Pino 4 = + 5 a 28 Volts Pino 5 = Canal O Pino 6 = Malha Pino 7 = N/C Pino 8 = N/C Pino 9 = N/C</p>
XXXX-049X-XXXX	XXXX-069X-XXXX	XXXX-06FX-XXXX
<p>Pino 1 = Canal A Pino 2 = Canal B Pino 3 = N/C Pino 4 = N/C Pino 5 = + 5 a 28 Volts Pino 6 = Canal A/ Pino 7 = Canal B/ Pino 8 = N/C Pino 9 = - 0 Volts</p>	<p>Pino 1 = Canal A Pino 2 = Canal B Pino 3 = Canal O Pino 4 = N/C Pino 5 = + 5 a 28 Volts Pino 6 = Canal A/ Pino 7 = Canal B/ Pino 8 = Canal O/ Pino 9 = - 0 Volts</p>	<p>Pino 1 = - 0 Volts Pino 2 = + 5 a 28 Volts Pino 3 = Canal A Pino 4 = Canal B Pino 5 = Canal A/ Pino 6 = Canal B/ Pino 7 = Canal O Pino 8 = Canal O/ Pino 9 = N/C</p>

XXXX-06D4-XXXX

Pino 1 = Canal A
Pino 2 = Canal B
Pino 3 = Canal O
Pino 4 = N/C
Pino 5 = + 5 a 28 Volts
Pino 6 = Canal A/
Pino 7 = Canal B/
Pino 8 = Canal O/
Pino 9 = - 0 Volts

XXXX-06HX-XXXX
(série 44)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = Canal B
Pino 5 = Canal A/
Pino 6 = Canal B/
Pino 7 = Canal O
Pino 8 = Canal O/
Pino 9 = N/C

XXXX-099F-XXXX
(série 41)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = Canal B
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = + 5 a 28 Volts
Pino 5 = Canal O/
Pino 6 = Malha
Pino 7 = N/C
Pino 8 = N/C
Pino 9 = N/C

XXXX-0394-XXXX
(série 75 vazada)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = Canal B
Pino 5 = Canal O
Pino 6 = N/C
Pino 7 = N/C
Pino 8 = N/C
Pino 9 = N/C

XXXX-212B1-XXXX
(sérieBR21)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = Canal B
Pino 5 = Canal A/
Pino 6 = Canal B/
Pino 7 = N/C
Pino 8 = N/C
Pino 9 = N/C

XXXX-213B1-XXXX
(série BR21)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = N/C
Pino 5 = Canal A/
Pino 6 = N/C
Pino 7 = N/C
Pino 8 = N/C
Pino 9 = N/C

XXXX-03FX-XXXX
(série 75 vazada)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = Canal B
Pino 5 = N/C
Pino 6 = N/C
Pino 7 = Canal O
Pino 8 = N/C
Pino 9 = N/C

XXXX-211B7-XXXX
(sérieBR21)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = Canal B
Pino 5 = Canal A/
Pino 6 = Canal B/
Pino 7 = Canal O
Pino 8 = Canal O/
Pino 9 = N/C

XXXX-0195-XXXX

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = Canal B
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = + 5 a 28 Volts
Pino 5 = Canal O
Pino 6 = Malha
Pino 7 = N/C
Pino 8 = N/C
Pino 9 = N/C

XXXX-21801-XXXX
(série BR21)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = Canal B
Pino 5 = Canal A/
Pino 6 Canal B/
Pino 7 = Canal O
Pino 8 = Canal O/
Pino 9 = N/C

XXXX-06D2-XXX
(série vazado)

Pino 1 = - 0 Volts
Pino 2 = + 5 a 28 Volts
Pino 3 = Canal A
Pino 4 = Canal B
Pino 5 = Canal O
Pino 6 Canal A/
Pino 7 = Canal B/
Pino 8 = Canal O/
Pino 9 = N/C

