

# Conectores eléctricos y electrónicos

para servocilindros CK

## 1 CONECTORES PARA TRANSDUCTORES DE POSICIÓN ANALÓGICOS

CÓDIGO Y DIMENSIONES	APLICACIÓN	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRON-TAL	PRENASCABLES Ø CABLE	NORMAS DE REFERENCIA
<b>CON031</b> 	Conejero metálico recto hembra - 5 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKF - tarjeta electrónica de acondicionamiento para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>CON041</b> 	Conejero plástico hembra a 90° - 5 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKF - tarjeta electrónica de acondicionamiento para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-D06- PG7</b> 	Conejero metálico recto hembra - 6 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKM - transductor magnetostriactivo para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-6- PG7</b> 	Conejero metálico hembra a 90° - 6 pines: - transductor magnetosónico para servocilindros CKM - transductor magnetostriactivo para servocilindros CKN Señal de salida del transductor: analógica			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-D04- PG7</b> 	Conejero metálico recto hembra - 4 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKP - transductor inductivo para servocilindros CKV Señal de salida del transductor: analógica			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codificación A CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-4- PG7</b> 	Conejero plástico hembra a 90° - 4 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKP - transductor inductivo para servocilindros CKV Señal de salida del transductor: analógica			PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codificación A CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529

(1) el cableado de los terminales eléctricos debe realizarse de acuerdo con la tabla técnica específica del servocilindro

## 2 CONECTORES PARA TRANSDUCTORES DIGITALES DE POSICIÓN SSI

CÓDIGO Y DIMENSIONES	APLICACIÓN	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRON-TAL	PRENASCABLES Ø CABLE	NORMAS DE REFERENCIA
<b>370694</b> 	Conejero metálico recto hembra - 8 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKF Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 Ø 4 ÷ 9 mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>370699</b> 	Conejero metálico hembra a 90° - 8 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKF Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-D07- PG9</b> 	Conejero metálico recto hembra - 7 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKM Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
<b>STCO9131-7- PG9</b> 	Conejero metálico hembra a 90° - 7 pines: - transductor de potenciómetro para servocilindros CKM Señal de salida del transductor: SSI digital			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Grado de protección IP 67 EN 60529

(1) el cableado de los terminales eléctricos debe realizarse de acuerdo con la tabla técnica específica del servocilindro

**3 CONECTORES PARA TRANSDUCTORES DE POSICIÓN DE BUS DE CAMPO**

CÓDIGO Y DIMENSIONES	APLICACIÓN	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRON-TAL	PRENSACA-BLES Ø CABLE	NORMAS DE REFERENCIA
370523	Conector metálico recto macho - 4 pines: - PROFINET para servocilindros CKM (entrada y salida)			PG9 Ø 5,5 ÷ 7,2 mm	Grado de protección IP 67 EN 60529
CON031	Conector metálico recto hembra - 5 pines: - PROFINET para servocilindros CKM (alimentación)			PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
560884	Conector metálico recto macho - 5 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (entrada)			PG9 Ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codificación B CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
560885	Conector metálico recto hembra - 5 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (salida)			PG9 Ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codificación B CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529
560886	Conector plástico hembra a 90° - 4 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (alimentación)			PG7 Ø 3,5 ÷ 5 mm	MB CEI 61076-2-104 Grado de protección IP 67 EN 60529
560888	Conector plástico recto hembra - 4 pines: - PROFIBUS DP para servocilindros CKM (terminador)			PG9 Ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codificación B CEI 61076-2-101 Grado de protección IP 67 EN 60529

(1) el cableado de los terminales eléctricos debe realizarse de acuerdo con la tabla técnica específica del servocilindro