

Connettori elettrici ed elettronici per servocilindri CK*

1 CONNETTORI PER TRASDUTTORI DI POSIZIONE ANALOGICI

CODICE E DIMENSIONI	APPLICAZIONE	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRONTALE	PRESSACAVO Ø CAVO	NORME DI RIFERIMENTO
CON031 	Connettore metallico femmina dritto - 5 poli: - trasduttore magnetosonico per servocilindri CKF - scheda elettronica di condizionamento per servocilindri CKN Segnale di uscita del trasduttore: analogico			PG9 ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Grado di protezione IP 67 EN 60529
CON041 	Connettore plastico femmina a 90° - 5 poli: - trasduttore magnetosonico per servocilindri CKF - scheda elettronica di condizionamento per servocilindri CKN Segnale di uscita del trasduttore: analogico			PG9 ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Grado di protezione IP 67 EN 60529
STCO9131-D06-PG7 	Connettore metallico femmina dritto - 6 poli: - trasduttore magnetosonico per servocilindri CKM - trasduttore magnetostrittivo per servocilindri CKN Segnale di uscita del trasduttore: analogico			PG7 ø 4 ÷ 6 mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529
STCO9131-6-PG7 	Connettore metallico femmina a 90° - 6 poli: - trasduttore magnetosonico per servocilindri CKM - trasduttore magnetostrittivo per servocilindri CKN Segnale di uscita del trasduttore: analogico			PG7 ø 4 ÷ 6 mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529
STCO9131-D04-PG7 	Connettore metallico femmina dritto - 4 poli: - trasduttore potenziometrico per servocilindri CKP - trasduttore induttivo per servocilindri CKV Segnale di uscita del trasduttore: analogico			PG7 ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codifica A IEC 61076-2-101 Grado di protezione IP 67 EN 60529
STCO9131-4-PG7 	Connettore plastico femmina a 90° - 4 poli: - trasduttore potenziometrico per servocilindri CKP - trasduttore induttivo per servocilindri CKV Segnale di uscita del trasduttore: analogico			PG7 ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codifica A IEC 61076-2-101 Grado di protezione IP 67 EN 60529

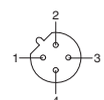
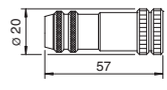
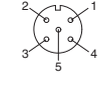
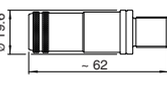
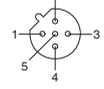
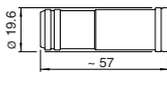
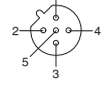
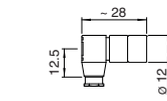
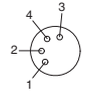
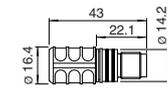
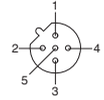
(1) il cablaggio dei terminali elettrici dei connettori deve essere realizzato secondo la tabella tecnica dello specifico servocilindro

2 CONNETTORI PER TRASDUTTORI DI POSIZIONE SSI DIGITALI

CODICE E DIMENSIONI	APPLICAZIONE	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRONTALE	PRESSACAVO Ø CAVO	NORME DI RIFERIMENTO
370694 	Connettore metallico femmina dritto - 8 poli: - trasduttore potenziometrico per servocilindri CKF Segnale di uscita del trasduttore: SSI digitale			PG9 ø 4 ÷ 9 mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529
370699 	Connettore metallico femmina a 90° - 8 poli: - trasduttore potenziometrico per servocilindri CKF Segnale di uscita del trasduttore: SSI digitale			PG9 ø 6 ÷ 8 mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529
STCO9131-D07-PG9 	Connettore metallico femmina dritto - 7 poli: - trasduttore potenziometrico per servocilindri CKM Segnale di uscita del trasduttore: SSI digitale			PG9 ø 6 ÷ 8 mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529
STCO9131-7-PG9 	Connettore metallico femmina a 90° - 7 poli: - trasduttore potenziometrico per servocilindri CKM Segnale di uscita del trasduttore: SSI digitale			PG9 ø 6 ÷ 8 mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529

(1) il cablaggio dei terminali elettrici dei connettori deve essere realizzato secondo la tabella tecnica dello specifico servocilindro

3 CONNETTORI PER TRASDUTTORI DI POSIZIONE FIELDBUS

CODICE E DIMENSIONI	APPLICAZIONE	VISTA INTERNA PINOUT (1)	VISTA FRONTALE	PRESSACAPO Ø CAVO	NORME DI RIFERIMENTO
370523 	Connettore metallico maschio dritto - 4 pin: - PROFINET per servocilindri CKM (ingresso e uscita)			PG9 $\varnothing 5,5 \div 7,2$ mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529
CON031 	Connettore metallico femmina dritto - 5 pin: - PROFINET per servocilindri CKM (alimentazione)			PG9 $\varnothing 6 \div 8$ mm	Grado di protezione IP 67 EN 60529
560884 	Connettore metallico maschio dritto - 5 poli: - PROFIBUS DP per servocilindri CKM (ingresso)			PG9 $\varnothing 6,5 \div 8,5$ mm	M12 - codifica B IEC 61076-2-101 Grado di protezione IP 67 EN 60529
560885 	Connettore metallico femmina dritto - 5 poli: - PROFIBUS DP per servocilindri CKM (uscita)			PG9 $\varnothing 6,5 \div 8,5$ mm	M12 - codifica B IEC 61076-2-101 Grado di protezione IP 67 EN 60529
560886 	Connettore plastico femmina a 90° - 4 poli: - PROFIBUS DP per servocilindri CKM (alimentazione)			PG7 $\varnothing 3,5 \div 5$ mm	M8 IEC 61076-2-104 Grado di protezione IP 67 EN 60529
560888 	Connettore plastico femmina dritto - 4 poli: - PROFIBUS DP for CKM servocylinders (terminatore)			PG9 $\varnothing 6,5 \div 8,5$ mm	M12 - codifica B IEC 61076-2-101 Grado di protezione IP 67 EN 60529

(1) il cablaggio dei terminali elettrici dei connettori deve essere realizzato secondo la tabella tecnica dello specifico servocilindro