

# Connecteurs électriques et électroniques

pour servo-vérins CK\*

## 1 CONNECTEURS POUR CAPTEURS DE POSITION ANALOGIQUES

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
CON031	Connecteur métallique femelle droit - 5 broches : - capteur magnétonique pour servo-vérins CKF - carte de conditionnement électronique pour servo-vérins CKN Signal de sortie du capteur : analogique	2 3 4 5 1		PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
CON041	Connecteur plastique femelle à 90° - 5 broches : - capteur magnétonique pour servo-vérins CKF - carte de conditionnement électronique pour servo-vérins CKN Signal de sortie du capteur : analogique	2 3 4 5 1		PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-D06-PG7	Connecteur métallique femelle droit - 6 broches : - capteur magnétonique pour servo-vérins CKM - capteur magnétostrictif pour servo-vérins CKN Signal de sortie du capteur : analogique	6 1 2 3 4 5		PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-6-PG7	Connecteur métallique femelle à 90° - 6 broches : - capteur magnétonique pour servo-vérins CKM - capteur magnétostrictif pour servo-vérins CKN Signal de sortie du capteur : analogique	1 2 3 4 5 6		PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-D04-PG7	Connecteur métallique femelle droit - 4 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKP - capteur inductif pour servo-vérins CKV Signal de sortie du capteur : analogique	4 2 1 3		PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codage A IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-4-PG7	Connecteur plastique femelle à 90° - 4 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKP - capteur inductif pour servo-vérins CKV Signal de sortie du capteur : analogique	4 2 1 3		PG7 Ø 4 ÷ 6 mm	M12 - codage A IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529

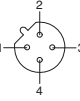
(1) le câblage des bornes électriques doit être réalisé conformément à la fiche technique spécifique du servo-vérin

## 2 CONNECTEURS POUR CAPTEURS DE POSITION NUMÉRIQUES SSI

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
370694	Connecteur métallique femelle droit - 8 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKF Signal de sortie du capteur : SSI numérique	6 8 7 3 4 2 5 1		PG9 Ø 4 ÷ 9 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
370699	Connecteur métallique femelle à 90° - 8 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKF Signal de sortie du capteur : SSI numérique	6 8 7 3 4 2 5 1		PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-D07-PG9	Connecteur métallique femelle droit - 7 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKM Signal de sortie du capteur : SSI numérique	6 7 3 4 2 5 1		PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
STCO9131-7-PG9	Connecteur métallique femelle à 90° - 7 broches : - capteur à potentiomètre pour servo-vérins CKM Signal de sortie du capteur : SSI numérique	6 7 3 4 2 5 1		PG9 Ø 6 ÷ 8 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529

(1) le câblage des bornes électriques doit être réalisé conformément à la fiche technique spécifique du servo-vérin

**3 CONNECTEURS POUR CAPTEURS DE POSITION FIELDBUS**

CODE ET DIMENSIONS	APPLICATION	BROCHAGE VUE INTERNE (1)	VUE DE FACE	PRESSE-ÉTOUPE Ø CÂBLE	RÈGLES DE RÉFÉRENCE
370523	Connecteur métallique mâle droit - 4 broches : - PROFINET pour servo-vérins CKM (entrée et sortie)			PG9 ø 5,5 ÷ 7,2 mm	Degré de protection IP 67 EN 60529
CON031	Connecteur métallique femelle droit - 5 broches : - PROFINET pour servo-vérins CKM (alimentation électrique)			PG9 ø 6 ÷ 8 mm	M12 IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
560884	Connecteur métallique mâle droit - 5 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins (entrée)			PG9 ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codage B IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
560885	Connecteur métallique femelle droit - 5 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins CKM (sortie)			PG9 ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codage B IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529
560886	Connecteur plastique femelle à 90° - 4 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins CKM (alimentation électrique)			PG7 ø 3,5 ÷ 5 mm	MB IEC 61076-2-104 Degré de protection IP 67 EN 60529
560888	Connecteur plastique femelle droit - 4 broches : - PROFIBUS DP pour servo-vérins CKM (terminaison)			PG9 ø 6,5 ÷ 8,5 mm	M12 - codage B IEC 61076-2-101 Degré de protection IP 67 EN 60529

(1) le câblage des bornes électriques doit être réalisé conformément à la fiche technique spécifique du servo-vérin