Connecteur femelle M12 × 1; 4-pôles

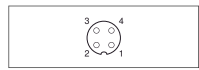
Référence

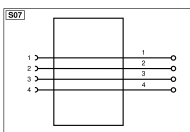


Données techniques

Caractéristiques mécaniques			
Raccordement 1	Femelle, coudée		
Type de raccordement 1	M12 × 1, 4-pôles M12: 0,4 Nm 46 mm		
Couple de serrage			
Diamètre extérieur (d)			
Section de câble	0,75 mm ²		
Confection	Technique de bornes à vis		
Indice de protection	IP67 -4085 °C		
Plage de températures			
Matière écrou à douille	Plastique		
Unité d'emballage	1 Pièce		
Schéma de raccordement N°	S07		
Référence connectique	2		

• Connecteur femelle M12 × 1, coudée





Légende							
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)		
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A		
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B		
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN		
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX		
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK		
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In		
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT		
T	Entrée apprentissage	AMV	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse		
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance		
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé		
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs of	leurs des fils suivant norme DIN IEC 60757		
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir		
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun		
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge		
CL	Cadence	+	Terre	OG	orange		
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune		
②	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu		
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet		
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris		
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc		
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose		
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune		
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)				