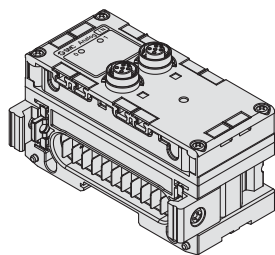


Caractéristiques des modules analogiques



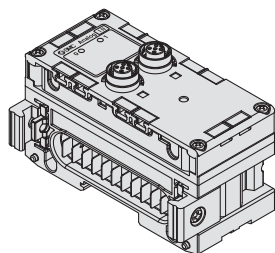
EX600-AXA

Module d'entrées analogiques

Modèle		EX600-AXA	
Entrées	Type d'entrée	Entrées tension	Entrées courant
	Connecteur d'entrée	Connecteur femelle M12 5 broches ^{Note 1)}	
	Canal d'entrée	2 canaux (1 canal/connecteur)	
	Tension d'alimentation	24 VDC	
	Courant d'alim. max.	0.5 A/connecteur	
	Protection	Protection contre les courts-circuits	
	Plage du signal d'entrée	Résolution 12 bits	0 à 10 V, 1 à 5 V, 0 à 5 V
		Résolution 16 bits	–10 à 10V, –5 à 5V
	Signal d'entrée nominal max.	±15 V	±22 mA ^{Note 2)}
	Impédance d'entrée	100 kΩ	50 Ω
	Linéarité (25°C)	±0.05 % E.M.	
	Répétitivité (25°C)	±0.15 % E.M.	
	Précision absolue (25°C)	±0.5 % E.M.	±0.6 % E.M.
Consommation		70 mA max.	
Classe de protection		IP67 (embase)	
Normes		Marquage CE, norme UL (CSA) Conformité RoHS.	
Masse		290 g	

Note 1) Le connecteur M12 (4 broches) peut être connecté.

Note 2) Quand le signal d'entrée dépasse 22 mA, la fonction de protection s'active et le signal d'entrée s'interrompt.



EX600-AYA

Module de sorties analogiques

Modèle		EX600-AYA	
Sorties	Type de sortie	Sorties tension	Sorties courant
	Connecteur de sortie	Connecteur femelle M12 5 broches ^{Note)}	
	Canal de sortie	2 canaux (1 canal/connecteur)	
	Tension d'alimentation	24 VDC	
	Courant de charge maximum	0.5 A/connecteur	
	Protection	Protection contre les courts-circuits	
	Plage de signal de sortie	Résolution 12 bits	0 à 10 V, 1 à 5 V, 0 à 5 V
			0 à 20 mA, 4 à 20 mA
	Charge d'impédance	1 kΩ min.	600 Ωmax.
	Linéarité (25°C)	±0.05 % E.M.	
	Répétitivité (25°C)	±0.15 % E.M.	
	Précision absolue (25°C)	±0.5 % E.M.	±0.6 % E.M.
Consommation		70 mA max.	
Classe de protection		IP67 (embase)	
Normes		Marquage CE, norme UL (CSA) Conformité RoHS.	
Masse		290 g	

Note) Le connecteur M12 (4 broches) peut être connecté.