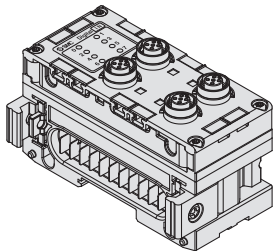
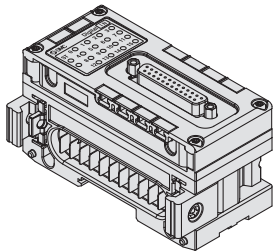


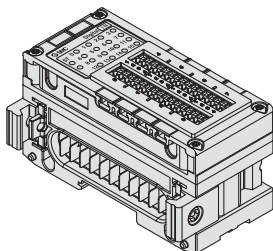
## Caractéristiques techniques



EX600-DY□B



EX600-DY□E  
EX600-DM□E



EX600-DY□F  
EX600-DM□F

### Module de sortie numérique

Modèle		EX600-DYPB	EX600-DYNB	EX600-DYPE	EX600-DYNE	EX600-DYPF	EX600-DYNF
Sortie	Type de sortie	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN
	Connecteur de sortie	M12 (5 broches) femelle*1		Prise SUB-D (25 broches) Vis de blocage : n° 4-40 UNC		Bornier à ressort (32 broches)	
	Nombre de sorties	8 sorties (2 sorties/connecteur)		16 sorties		16 sorties (2 sorties x 8 blocs)	
	Tension d'alimentation	24 VDC					
	Courant de charge max.	0.5 A/sortie 2 A/module					
	Protection	Protection contre les courts-circuits					
Câble applicable		—		—		0.08 à 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG16 à 28)	
Consommation électrique		50 mA max.					
Protection		IP67 (embase)		IP40 (embase)			
Normes		Marquage CE/UKCA, UL (CSA)					
Masse		300 g					

\*1 Un connecteur M12 (4 broches) peut être connecté.

### Module d'entrée/sortie 'tout ou rien'

Modèle		EX600-DMPE	EX600-DMNE	EX600-DMPF	EX600-DMNF
Type Entrées/sorties		PNP	NPN	PNP	NPN
Connecteur		Prise SUB-D (25 broches) Vis de blocage : n° 4-40 UNC		Bornier à ressort (32 broches)	
Entrée	Nombre d'entrées	8 entrées		8 entrées (2 entrées x 4 blocs)	
	Tension d'alimentation	24 VDC			
	Courant d'alimentation max.	2 A/module		0.5 A/bloc 2 A/module	
	Protection	Protection contre les courts-circuits			
	Courant d'entrée (à 24 VDC)	5 mA max.			
	Tension ON	17 V min. (À l'entrée NPN, entre les broches pour le terminal d'entrée et une tension d'alimentation de +24 V) (À l'entrée PNP, entre les broches, pour le terminal d'entrée et une tension d'alimentation de 0 V)			
Tension OFF	5 V max. (À l'entrée NPN, entre les broches pour le terminal d'entrée et une tension d'alimentation de +24 V) (À l'entrée PNP, entre les broches, pour le terminal d'entrée et une tension d'alimentation de 0 V)				
Sortie	Nombre de sorties	8 sorties		8 sorties (2 sorties x 4 blocs)	
	Tension d'alimentation	24 VDC			
	Courant de charge max.	0.5 A/sortie 2 A/module			
	Protection	Protection contre les courts-circuits			
Câble applicable		—		0.08 à 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG16 à 28)	
Consommation électrique		50 mA max.		60 mA max.	
Protection		IP40 (embase)			
Normes		Marquage CE/UKCA, UL (CSA)			
Masse		300 g			