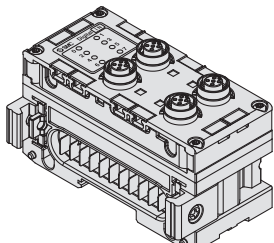
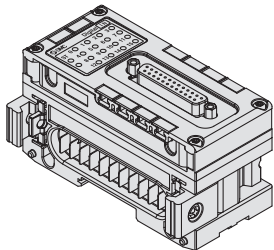


Série EX600

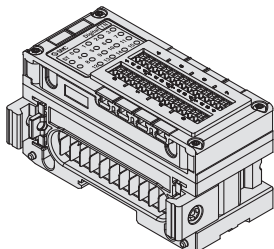
Caractéristiques techniques



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
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 ² (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)	
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)			
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 ² (AWG16 à 28)	
Consommation électrique	50 mA max.		60 mA max.	
Protection		IP40 (embase)		
Normes		Marquage CE/UKCA, UL (CSA)		
Masse		300 g		