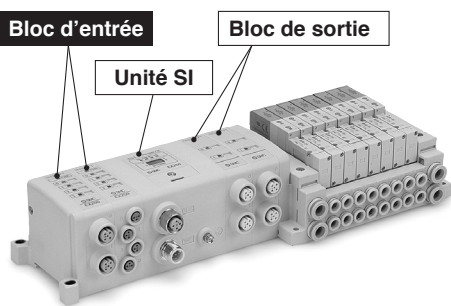
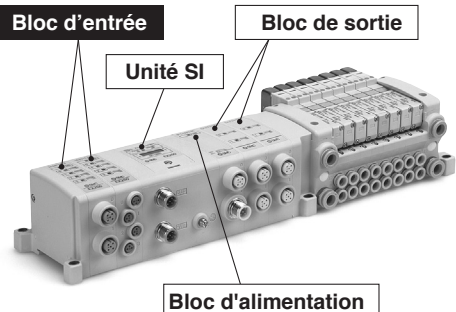


# Série EX250

## Bloc d'entrée



## Pour passer commande

### EX250-IE1

#### Type de bloc

<b>1</b>	Connecteur M12, 2 entrées
<b>2</b>	Connecteur M12, 4 entrées
<b>3</b>	Connecteur M8, 4 entrées

Pour accessoire, reportez-vous aux pages 10 à 20.

## Caractéristiques techniques

Modèle		EX250-IE1	EX250-IE2	EX250-IE3		
Entrée	Type d'entrée	Entrée de capteur PNP/NPN (commutée à l'aide d'un commutateur)				
	Nombre d'entrées	2 entrées	4 entrées			
	Tension d'alimentation du bloc d'entrée	24 VDC				
	Courant d'alimentation du bloc d'entrée	Max. 30 mA/Point*1				
	Courant d'entrée nominal	Environ 8 mA				
Résistance au milieu	Protection	IP67				
	Plage de température d'utilisation	-10 à +50 °C				
	Plage d'humidité d'utilisation	35 à 85 % HR (sans condensation)				
	Surtenion admissible	500 VAC pendant 1 minute entre l'ensemble du boîtier extérieur et FG				
	Résistance d'isolation	10 MΩ ou plus (500 VDC) entre l'ensemble du boîtier extérieur et FG				
Normes		Marquage CE/UKCA, UL (CSA)				
Masse		90 g				
Accessoire*2		Tirants 2 pcs.				

\*1 Lorsque le nombre maximal d'entrées de l'unité SI est atteint en ajoutant un bloc d'entrée, faites attention à ne pas dépasser le courant d'alimentation des entrées de l'unité SI.

\*2 Lorsque le bloc d'entrée est monté avec une embase, son tirant est également intégré avant l'expédition.

\* Pour des caractéristiques détaillées autres que celles indiquées ci-dessus, reportez-vous au manuel d'utilisation téléchargeable sur le site de SMC, <http://www.smc.eu>