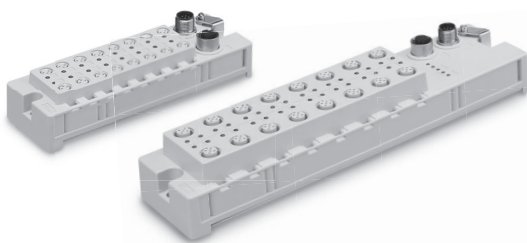


Système 2 décentralisé par passerelle (128 points)

Module d'entrées



Pour passer commande

EX500-DXPA

Module d'entrée

Type de connecteur

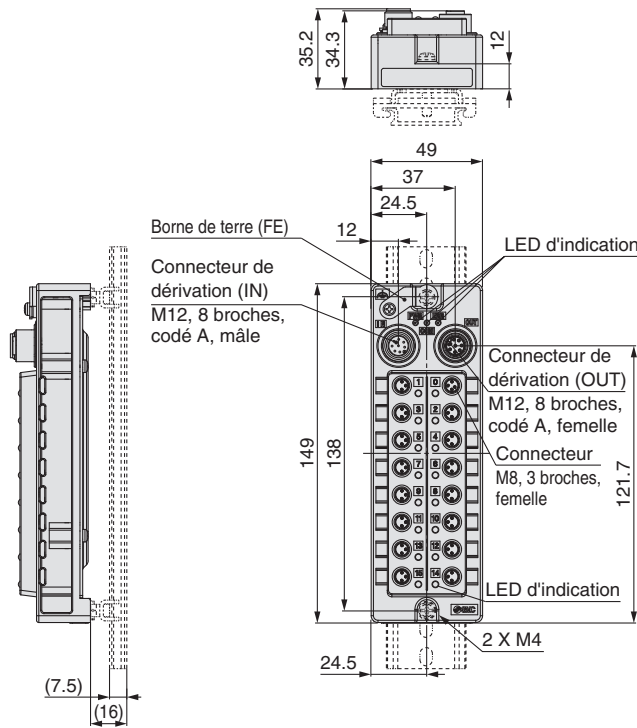
A	Connecteur M8
B	Connecteur M12

Caractéristiques

Modèle	EX500-DXPA	EX500-DXPB
Type de connecteur	Connecteur M8	Connecteur M12
Nombre d'entrées	16 entrées	
Type d'entrée	PNP	
Tension nominale	24 V DC	
Entrée	Courant d'alimentation max. 1.3 A/module [Le total de 8 connecteurs pairs doit être au max. de 0.65 A, de 8 connecteurs impairs au max. de 0.65 A]	
	Tension OFF d'entrée/Courant OFF d'entrée 11 V min./Typ. 7 mA (à 24 V DC)	
	Tension OFF d'entrée/Courant OFF d'entrée 5 V max./1.5 mA max.	
Consommation de courant interne	200 mA max (lorsque le signal est ON)	
Environnement	Protection IP67	
	Plage de température d'utilisation Exploitation : -10 à 50 °C, Stockage : -20 à 60 °C (hors gel ou condensation)	
	Plage d'humidité d'utilisation Utilisation, stockage : 35 à 85 % HR (sans condensation)	
Normes	CE/UKCA, UL (CSA), conformité RoHS	
Masse	250 g	450 g
Pièces incluses	Bouchon (pour partie femelle du connecteur M8) 16 pcs Bouchon (pour partie femelle du connecteur M12) 1 pc	Bouchon (pour connecteur M12) 17 pcs

Dimensions/Description des pièces

EX500-DXPA



EX500-DXPB

