

Système 2 décentralisé par passerelle (128 points)

Module d'entrées



RoHS

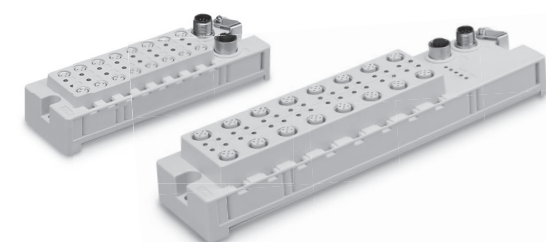
Pour passer commande

EX500 — DX P A

Module d'entrée

Type de connecteur

A	Connecteur M8
B	Connecteur M12

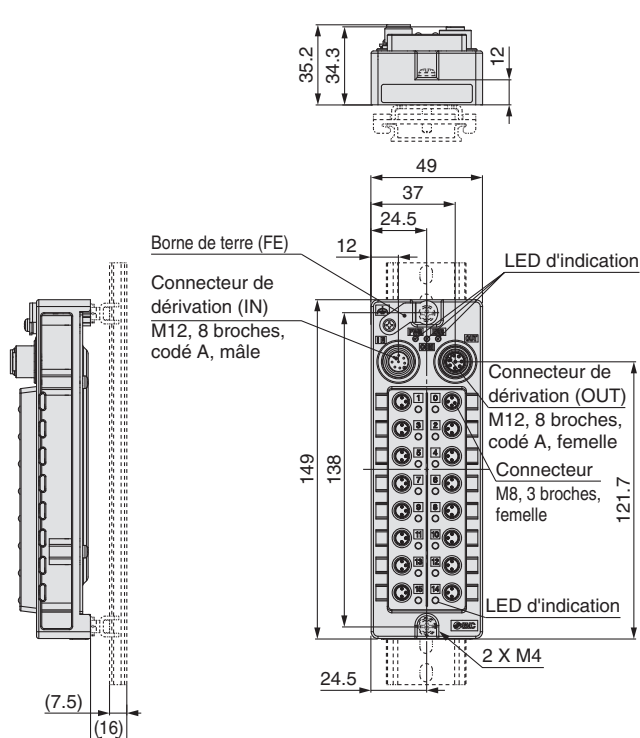


Caractéristiques

Modèle	EX500-DXPA	EX500-DXPB
Type de connecteur	Connecteur M8	Connecteur M12
Entrée	Nombre d'entrées	16 entrées
	Type d'entrée	PNP
	Tension nominale	24 V DC
	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)
Consommation de courant interne	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)
	Protection	IP67
Environnement	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

