

Système 2 décentralisé par passerelle (128 points)

Module SI

Module de sortie pour connexion d'embase de distributeurs

Pour passer commande**EX500-S103**

Caractéristiques

Modèle		EX500-S103
Distributeur compatible		SY, VQC, S0700, SV
Sortie	Nombre de sorties	16/32 sorties (réglage avec commutateur intégré)
	Type de sortie	Source/PNP (commun négatif)
	Tension nominale	24 V DC
	Courant d'alimentation	Avec alimentation vers la passerelle : max. 1.0 A Avec alimentation externe* : max. 1.5 A
Consommation de courant interne		50 mA max.
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		200 g
Pièces incluses		Bouchon (pour partie femelle du connecteur M12) 1 pc Vis de montage d'embase de distributeurs (M3 x 30) 2 pcs.

* Lorsqu'un accessoire, connecteur de dérivation en Y, est utilisé.

Dimensions/Description des pièces

