



### Référence S.TB37 IO-Link

MODULE IO-LINK

Le module IO-Link se raccorde directement sur les îlots Juno-S via un connecteur 37 pôles, normalement utilisé pour le raccordement de câbles multipolaires.

Les électrovannes Juno-S connectées doivent être en PNP (07 final dans le code de commande).

La tête bus peut être facilement installé également sur le connecteur d'électrovannes déjà monté sur l'équipement.

Le module peut gérer jusqu'à 32 électrovannes et dans le même temps, un nombre maximum de 4 modules 8 entrées.

Le module IO-Link, quel que soit le nombre de modules d'entrée connectés, signale avoir connecté 8 modules d'entrée.

L'alimentation électrique de la vanne sera fournie via le connecteur de communication de port de classe B.

Le module prend en charge la vitesse de communication IO-Link COM2 .

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

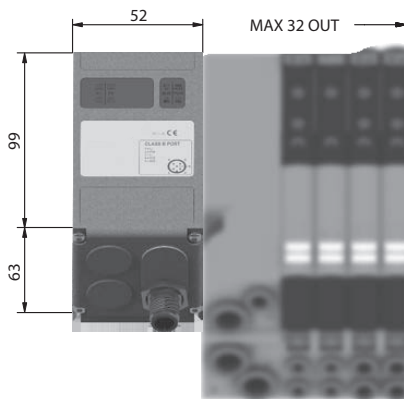
SORTIE	Boîtier	Technopolymère renforcé
	Sorties équivalentes PNP	+24 VDC +/- 10%
	Intensité maxi. pour chaque sorties	100 mA max.
	Nombre maxi de sorties	32
	Nombre maxi. de sorties utilisables en même temps	32
RESEAU	Connecteurs réseau	Port classe B
	Vitesse de transmission	COM2
	Distance maximale du maître	20 m
	Diagnostic de bus	Illimité
	Fichier de configuration IODD	fourni
	Diagnostic du Bus	1 LED verte et 1 LED rouge d'état + 4 LED de statut et d'activité
	Degré de protection	IP65 quand tout est assemblé
Température ambiante	De 0° à +50° C	

### ENCOMBREMENT ET CORRESPONDANCE I/O

**CLASS B connectors**

PIN	SIGNAL
1	L+
2	+24 VDC (OUTPUTS)
3	L-
4	C/Q
5	GND (OUTPUTS)

M12 5P MALE



## S.M12.5F

CONNECTEUR

M12 FEMELLE - 5 PÔLES - TYPE A

