

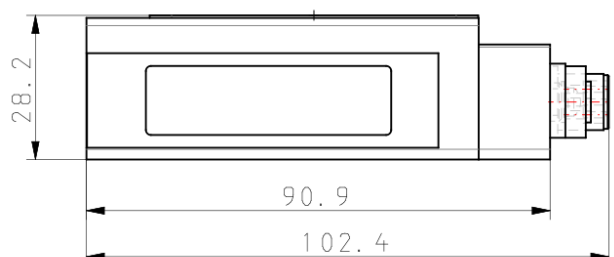
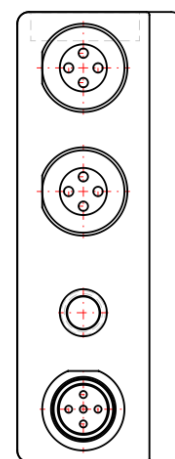
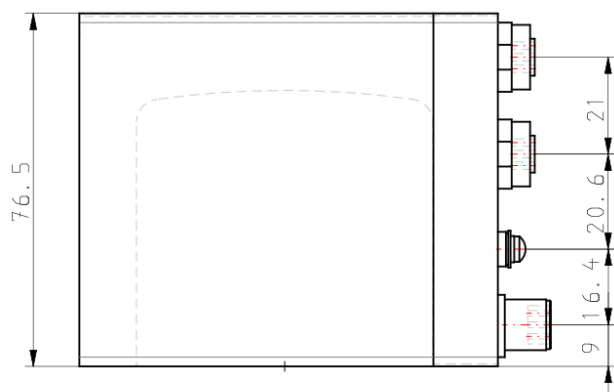
EX260, Bus de terrain (sortie) de type intégré EX260-SEN3

Fiche technique

- Système de transmission en série décentralisé et compact pour sortie
- Protocoles compatibles : Ethernet POWERLINK, PROFINET, EtherNet/IP™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, DeviceNet™, CC-Link, IO-Link, CANopen, Modbus, AS-Interface
- Jusqu'à 32 électrodistributeurs, jusqu'à 24 stations
- Séries de distributeurs compatibles : nouvelles SY, VQC, S0700, SV
- Conformité jusqu'à indice de protection IP67.

Protocole bus de terrain	EN (EtherNet/IP)
Polarité de sortie/Connecteur de communication	3 [16 Sorties, -COM (PNP), Connecteur M12]
Température ambiante max.	50 °C
Température ambiante min.	-10 °C
Alimentation générale	24 VDC
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme
Normes	CE marking, UL (CSA) compatible
Plage d'humidité ambiante	35 à 85% RH (sans condensation)
Type de connecteur électrique	M12
Protocole	EtherNet/IP™
Version	Volume 1 (édition 3.8), Volume 2 (édition 1.9)
Nombre de sorties	16
Polarité de sortie de l'interface	Source/PNP (Commun négatif)
Vitesse de communication	10 M/100 Mbps
Protection	IP67
Weight	0.200 Kg

Dimensions



Information supplémentaire

Catalogue

[EX260-C_FR.pdf](#)