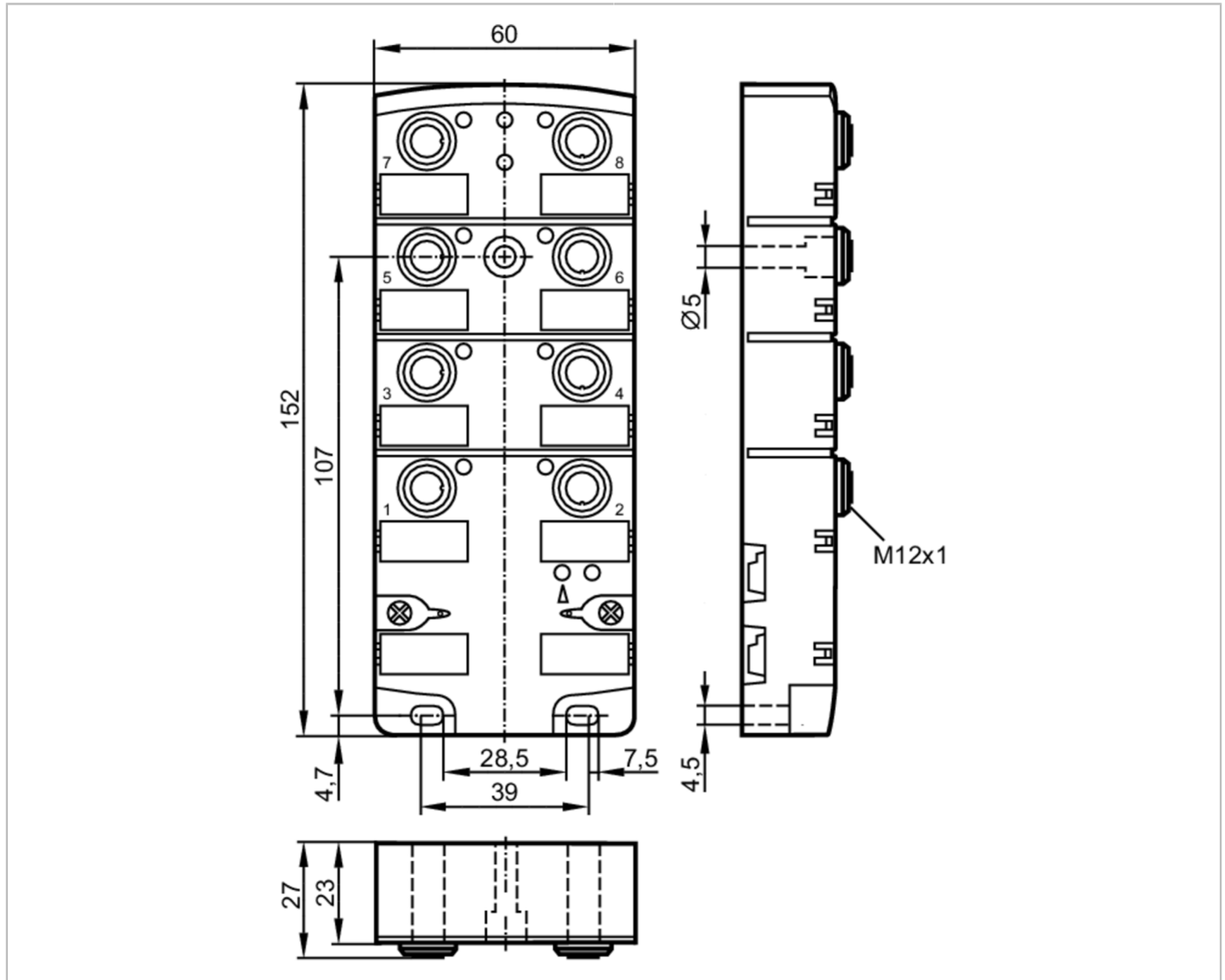




Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4 DI 4 DO



Application	
Application	montage sur le terrain
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation max. via AS-i [mA]	40
Courant de sortie total [A]	4
Alimentation en tension supplémentaire [V]	20...30 DC; (AUX)
Consommation max. via alimentation supplémentaire [mA]	4600; (AUX)
Chien de garde intégré	oui
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties TOR: 4



Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4 DI 4 DO

Entrées	
Nombre des entrées TOR	4
Technologie des entrées TOR	PNP; (type 2 selon CEI 61131-2)
Alimentation capteurs, entrées	AUX
Alimentation en tension [V]	20...30; (DC)
Courant max. total des entrées [mA]	500
Limitation courant d'entrée [mA]	15
Courant d'entrée niveau haut [mA]	6...10
Courant d'entrée niveau bas [mA]	0...2
Niveau du signal logique haut [V]	> 11
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui
Sorties	
Nombre des sorties TOR	4
Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	20...30; (AUX)
Courant max. par sortie [mA]	2000; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1))
Courant de sortie total pour toutes les sorties [A]	4
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui
Alimentation actionneurs par les sorties	AUX
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-25...80
Humidité relative [%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	2000
Protection	IP 67; (si les câbles plats sont utilisés E7400x / E7401x)
Tests / Homologations	
CEM	EN 61000-6-2
	EN 62026-2
	EN 50581
MTTF [Années]	204
Homologation UL	Alimentation en tension Class 2
Classification AS-i	
Version AS-i	2.11; 3.0
Adressage AS-i	Adressage IR possible
Mode d'adressage étendu	non
AS-i master profile	M2; M3; M4
Profil AS-i	S-7.0.E
Configuration E/S AS-i [hex]	7
Code ID AS-i [hex]	0.E



Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4 DI 4 DO

Certificat AS-i	92301				
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	Entrée	1	2	3	4
	Prise broche	I-1 2+4	I-2 2+4	I-3 2+4	I-4 2+4
	Sortie broche	O-1 4	O-2 4	O-3 4	O-4 4

Données mécaniques	
Poids [g]	362,5
Type de montage	câble plat AS-i à embrocher directement
Matières	PA; Prise: laiton nickelé; inserts filetés dans l'embase: laiton nickelé; Joint torique: FKM; Contacts vampires :: CuSn6 nickelé et étamé

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	LED, jaune I1...I4, O1...O4
	Disponibilité	LED, vert AS-i, AUX
	erreurs	LED, rouge

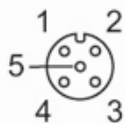
Raccordement électrique	
Raccordement au module	câble plat

Accessoires	
Accessoires en option	Insert en inox, pour montage en cas de forte sollicitation mécanique, E70402

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique - Entrées

Connecteur: M12; codage: A



1	Entrées
2+4	Alimentation des capteurs L+
3	Entrée des données 1 shunté en interne
5	Alimentation des capteurs L-
	terre fonctionnelle

AC2466

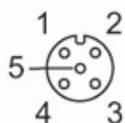


Module CompactLine AS-Interface

CompactLineM12 4 DI 4 DO

Raccordement électrique - Sorties

Connecteur: M12; codage: A



	Sorties
3	tension externe AUX -
4	Sortie de commutation
5	terre fonctionnelle (FE)
1, 2	non utilisé