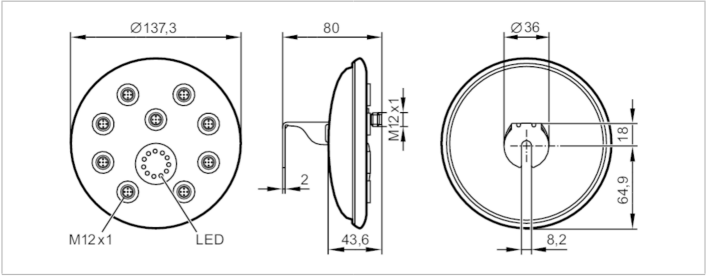
# AC2910

### **Module AS-Interface ProcessLine**

ProcessLine 8DI IP69K







Application		
Application		zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC
Consommation max. via AS-i	[mA]	500
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 8
Entrées		
Nombre des entrées TOR		8; (2 x Slave)
Technologie des entrées TOR		PNP; (type 2 selon CEI 61131-2)
Alimentation capteurs, entrées		AS-i
Alimentation en tension	[V]	1830; (DC)
Courant max. total des entrées	[mA]	400
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	610
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	02
Niveau du signal logique haut	[V]	> 11
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-570
Humidité relative de l'air max.	[%]	90; (diminution linéaire jusqu'à 50 % (40 °C) sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000
Indice de protection		IP 68; IP 69K
Degré de pollution		2

# AC2910

## **Module AS-Interface ProcessLine**





	EN 62026-2							
	EN 61000-6-2							
[Années]			212					
	2.1							
	oui							
	M2; M3; M4							
	S-0.A.E							
[hex]	0							
[hex]	A.E							
	88901							
	bit de données	D0	D1	D2	D3			
	entrée	1	2		4			
	Connecteur femelle	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4			
	broche	4	2 4	4	2 4			
[g]	644							
[mm]	Ø 137,3 / L = 80							
	douille filetée: inox (1.4404 / 316L); LED-Fenster: PC; Joint torique: EPDM; Bouchon: PP							
service								
	fonctionnement LED, vert							
	erreurs LED, rouge							
	Fonction LED, jaune							
е								
Raccordement au module			M12					
	Bouchon: M12, E70297							
			Prise vampire:,	E70454				
	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.							
		Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.						
		Réglage par défaut des codes ID1 : esclave 1=1 / esclave 2=2						
		églage par dé	faut des codes ID1 :	esclave 1=1 / e	sclave 2=2			
	R		faut des codes ID1 : ccordé à AS-i ne doi					
	[hex] [hex] [g] [mm]	[Années]  [hex] [hex] [hex]  bit de données entrée Connecteur femelle broche  [g] [mm] douille filetée: i eservice  fonctionnement erreurs Fonction e  Une conn	[Années]  [hex]  [hex]  bit de données D0 entrée 1 Connecteur I-1/2 femelle broche 4  [g] [mm] douille filetée: inox (1.4404 / erreurs Fonction e  Une connexion galvanie	EN 61000-6-2  [Années] 212	[Années] 212  [Années] 212  2.1			

# AC2910

#### **Module AS-Interface ProcessLine**





### Raccordement électrique - AS-i

Connecteur: M12; codage: A; Couple de serrage: 1,2...1,4 Nm

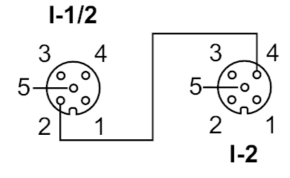


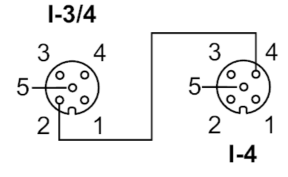
1 AS-i+
2 n.c.
3 AS-i 4 n.c.

5 terre fonctionnelle FE

### Raccordement électrique - Entrées

#### Raccordement





Connecteur: M12; codage: A; Couple de serrage: 1,2...1,4 Nm



1 Alimentation des capteurs L+

3 Alimentation des capteurs L-

5 terre fonctionnelle