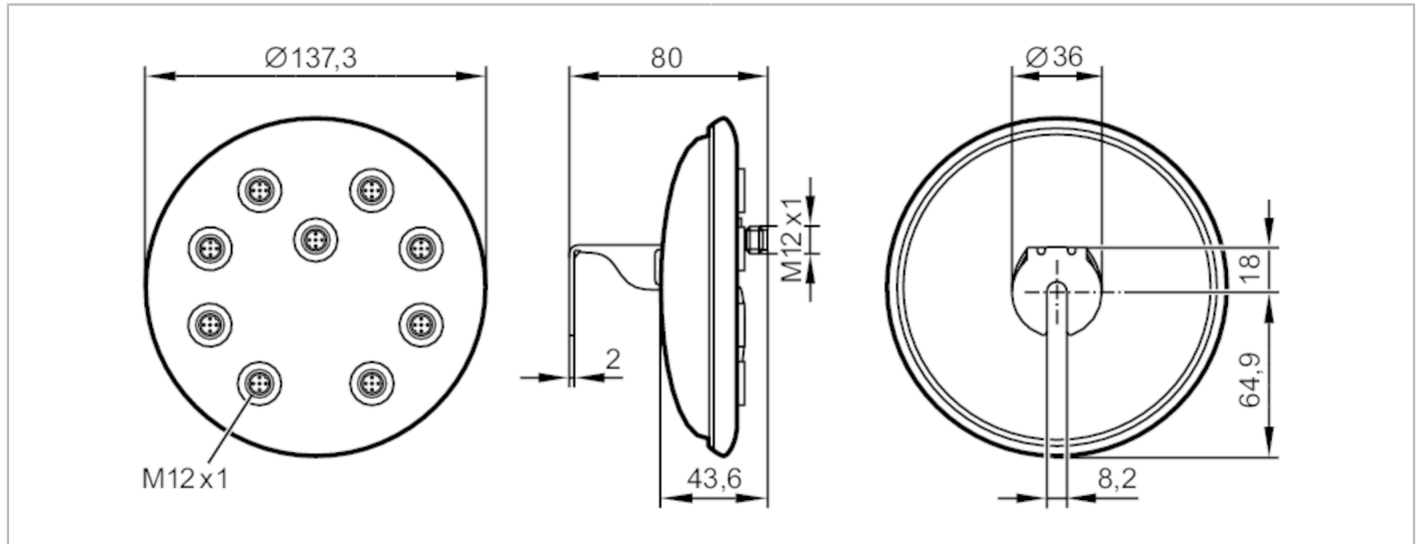


AC2900



Module AS-Interface ProcessLine

ProcessLine 8 SB IP69K



Application	
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Courant de sortie par module / emplacement [A]	4; (AS-i: 4 A; AUX: 4 A)
Alimentation en tension supplémentaire [V]	20...30 DC; (AUX)
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-5...70
Température de stockage [°C]	-5...70
Humidité relative de l'air max. [%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	2000
Indice de protection	IP 68; IP 69K
Degré de pollution	2
Tests / homologations	
CEM	EN 62026-2 EN 61000-6-2
Données mécaniques	
Poids [g]	613,5
Dimensions [mm]	$\varnothing 137,3$ / L = 80
Matières	boîtier: inox; Joint torique: EPDM; Bouchons protecteurs: PP
Matière des joints	EPDM
Raccordement électrique	
Raccordement au module	M12
Accessoires	
Fourniture	Bouchon: 8 x M12, E70297
Accessoires en option	Clé dynamométrique:, E70390

AC2900



Module AS-Interface ProcessLine

ProcessLine 8 SB IP69K

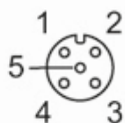
Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

Raccordement électrique - Connecteur femelle

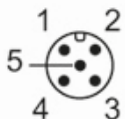
Connecteur: 8 x M12; codage: A; Joint d'étanchéité: EPDM; Couple de serrage: 1,2...1,4 Nm; Longueur de câble max.: 20 m



1	AS-i+
2	0 V
3	AS-i -
4	+24 V
5	FE

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Joint d'étanchéité: EPDM; Couple de serrage: 1,2...1,4 Nm; Longueur de câble max.: 2 m



1	AS-i+
2	0 V
3	AS-i -
4	+24 V
5	FE