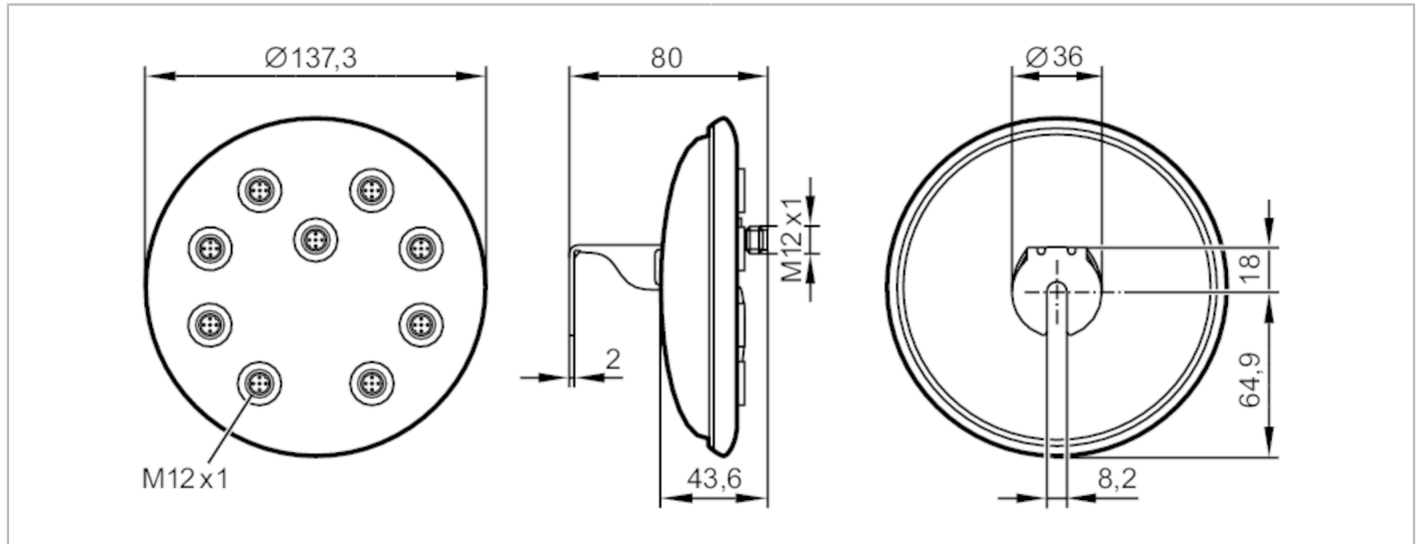


# AC2900



## Modulo AS-i ProcessLine

ProcessLine 8 SB IP69K



Applicazione	
Applicazione	settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A]	4; (AS-i: 4 A; AUX: 4 A)
Tensione di alimentazione supplementare [V]	20...30 DC; (AUX)
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-5...70
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-5...70
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	90; (non condensante)
Max. altezza s.l.m. [m]	2000
Grado di protezione	IP 68; IP 69K
Grado di sporco	2
Test / Certificazioni	
EMC	EN 62026-2 EN 61000-6-2
Dati meccanici	
Peso [g]	613,5
Dimensioni [mm]	Ø 137,3 / L = 80
Materiali	Corpo: acciaio inox; O-ring: EPDM; Cappucci di protezione: PP
Materiale guarnizione	EPDM
Collegamento elettrico	
Collegamento del modulo	M12
Accessori	
Fornitura	Cappuccio di protezione: 8 x M12, E70297

# AC2900



## Modulo AS-i ProcessLine

ProcessLine 8 SB IP69K

Accessori opzionali

Chiave dinamometrica:, E70390

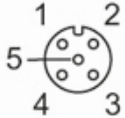
### Osservazioni

Quantità

1 pezzo

### Collegamento elettrico - Presa

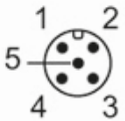
Connettore: 8 x M12; codifica: A; Guarnizione: EPDM; Coppia di serraggio: 1,2...1,4 Nm; Max. lunghezza del cavo: 20 m



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

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Guarnizione: EPDM; Coppia di serraggio: 1,2...1,4 Nm; Max. lunghezza del cavo: 2 m



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