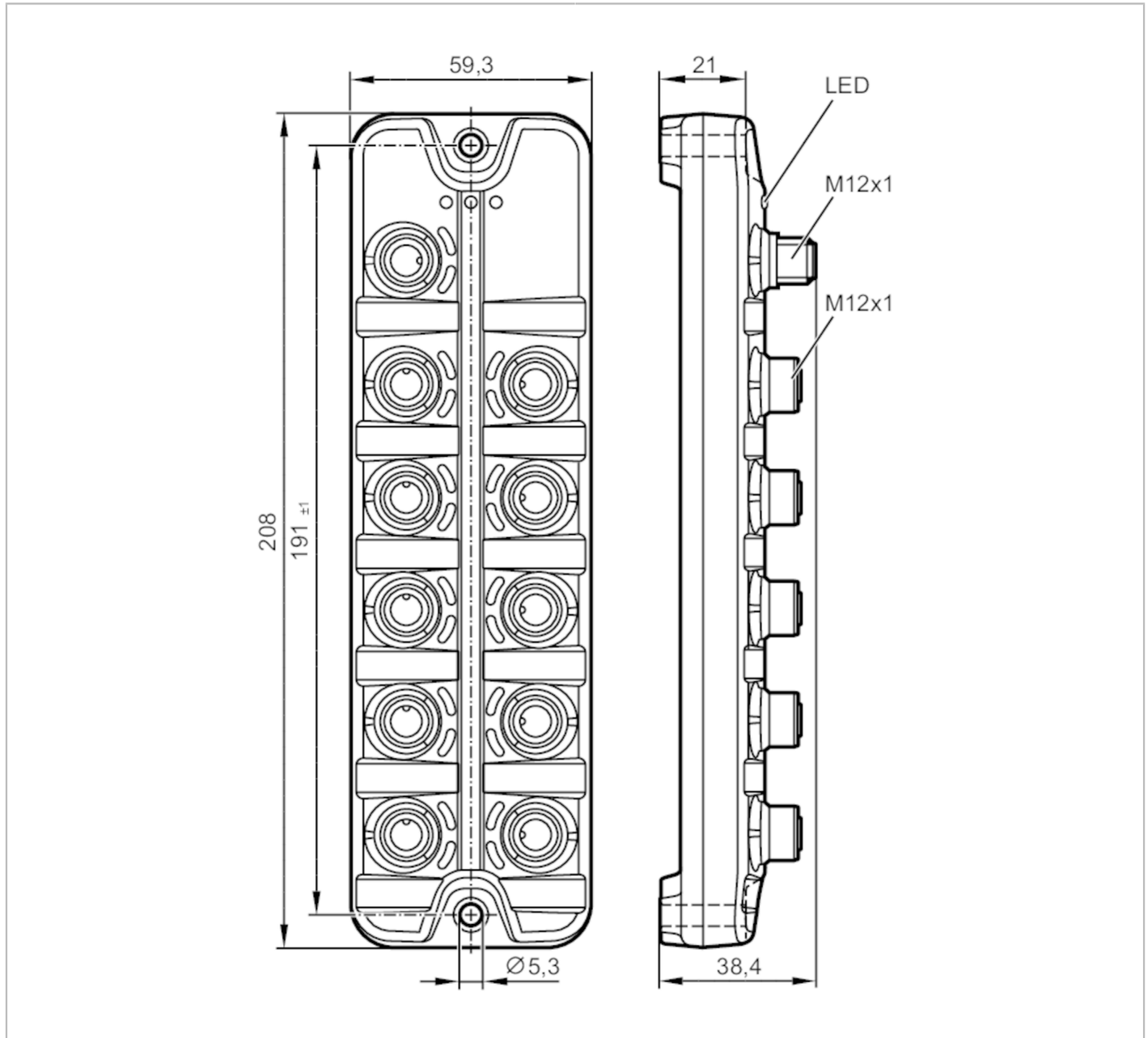


# AL2341



## Modulo di ingresso IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67



Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	18...30 DC
Corrente assorbita [mA]	100...1100; (US)
Classe di isolamento	III
Alimentazione sensore US	
Capacità di corrente per ogni porta [A]	0,1
Ingressi/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 20

# AL2341



## Modulo di ingresso IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67

Ingressi		
Numero degli ingressi digitali	20; (10 x 2 PNP tipo 2 secondo IEC 61131-2)	
Alimentazione degli ingressi	IO-Link	
Tensione di alimentazione [V]	16...30	
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione	IO-Link	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)	
Versione IO-Link	1.1	
Modo SIO	no	
Classe richiesta per porta master	A	
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	4,3	
DeviceID supportati	<b>Modo operativo</b> default	<b>DeviceID</b> 940
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...60	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...70	
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	90	
Max. altezza s.l.m. [m]	2000	
Grado di protezione	IP 65; IP 67	
Grado di protezione (NEMA 250)	6P	
Fluidi chimici	ISO 16750-5 NEMA 250 5.13.1	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA AA
Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27	
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-64	
	DIN EN 60068-2-6	
MTTF [anni]	140	
Dati meccanici		
Peso [g]	392,5	
Materiali	Corpo: PA arancione; Presa: ottone nichelato	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
	Errore	1 x LED, rosso
	Commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Accessori opzionali	tappo filettato per connettori M12	



## Modulo di ingresso IO-Link

IO-Link Module 10x2 DI M12 IP67

### Osservazioni

Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico - IO-Link

Connettore: 1 x M12; codifica: A

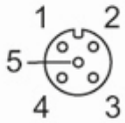


#### X1

1	+ 24 V DC (US)
2	non collegato
3	GND (US)
4	IO-Link

### Collegamento elettrico - Ingressi

Connettore: 10 x M12; codifica: A



#### X1.0...X1.9

1	Alimentazione sensore + 24 V DC (US)
2	Ingresso digitale DI2
3	Alimentazione sensore GND (US)
4	Ingresso digitale DI1
5	non collegato