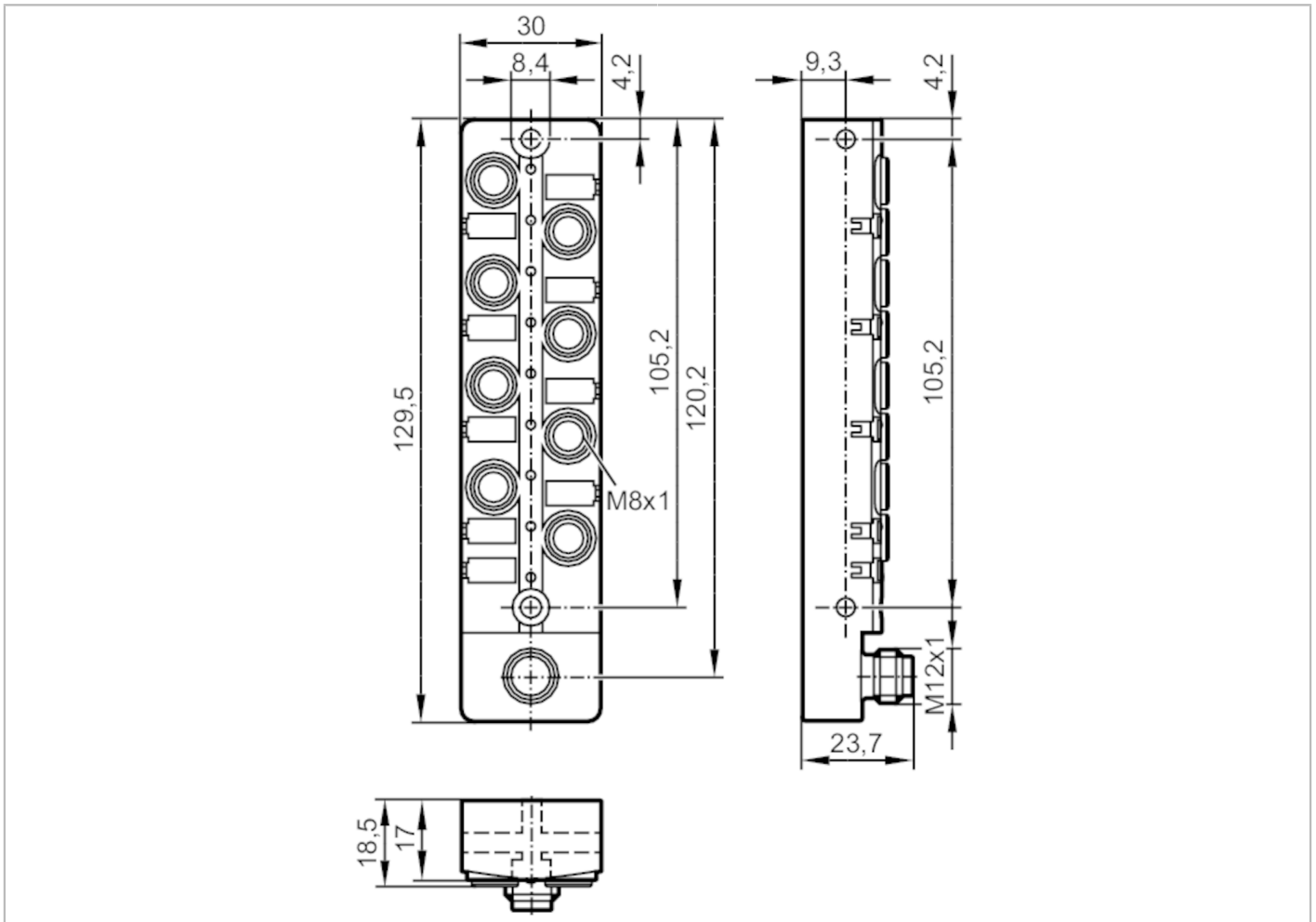


# AL2411



## IO-Link Modul CompactLine

IO-Link module 8 DI M8 IP 67



### Električni podaci

Radni napon	[V]	18...30 DC; ("supply class 2" prema cULus)
Potrošnja struje	[mA]	50
Napajanje senzora US		
Snaga struje po ulazu	[A]	0,1

### Ulazi/izlazi

Broj ulaza i izlaza	Broj digitalnih ulaza: 8
---------------------	--------------------------

### Ulazi

Broj digitalnih ulaza	8; (4 x 2)
Ulazni krug digitalnih ulaza	PNP
Ograničenje ulazne struje	[mA] 15
Visoka ulazna struja	[mA] 6...10
Niska ulazna struja	[mA] 0...2
Visoka razina prekapčanja	[V] > 11
Digitalni ulazi zaštićeni od kratkih spojeva	da

# AL2411



## IO-Link Modul CompactLine

IO-Link module 8 DI M8 IP 67

Sučelja		
Komunikacijsko sučelje	IO-Link	
Podržani DeviceIDs	Način rada default	DeviceID 790
IO-Link Device		
Tip prijenosa	COM2 (38,4 kBaud)	
Revizija IO-Linka	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Način SIO	ne	
Binarna obrada podataka	32	
Minimalno vrijeme ciklusa procesa [ms]	2,9	
Radni uvjeti		
Temperatura okoline [°C]	-25...70	
Temperatura skladištenja [°C]	-25...85	
Max. dopuštena relativna vlažnost zraka [%]	90; (nekondenzirajuće)	
Zaštita	IP 67	
Stupanj zaštite (NEMA 250)	6P	
Kemijski mediji	ISO 16750-5 NEMA 250 5.13.1	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA AA
Testovi / odobrenja		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
Mehanički podaci		
Težina [g]	144,5	
Materijali	PBT; utičnica: Mjed niklovano; O-prsten: FKM	
Materijal za brtvljenje	FKM	
Prikazi / radni elementi		
Prikaz	Pogon	LED, Zeleno
	Greška	LED, Crveno
	Funkcija	LED, Žuto
Dodatna oprema		
Isporuka obuhvata	Ploča za etiketiranje Zaštitne kapice: 2	
Dodatna oprema (opcionalno)	Zaštitna kapica: M8, E73005	
Opaske		
Opaske	Za uporabu samo u primjenama NFPA 79 Uređajem se treba upravljati u skladu sa specifikacijom IO-Linka V1.1.2. Maksimalna duljina kabela IO-Linka iznosi 20 m.	
Količina pakiranja	1 kom.	
Električni priključak - IO-Link		
Poveznik: M12; kodiranje: A		

# AL2411



## IO-Link Modul CompactLine

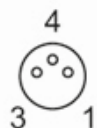
IO-Link module 8 DI M8 IP 67



	IO-Link
1	L +
2	ne koristi se
3	L -
4	C/Q / IO-Link

### Električni priključak - Procesni priključak

Poveznik: M8; kodiranje: A; Brtva: FKM



	Ulazi X1.0...X1.7
1	Napajanje senzora +24 V
3	Napajanje senzora -
4	Unos podataka