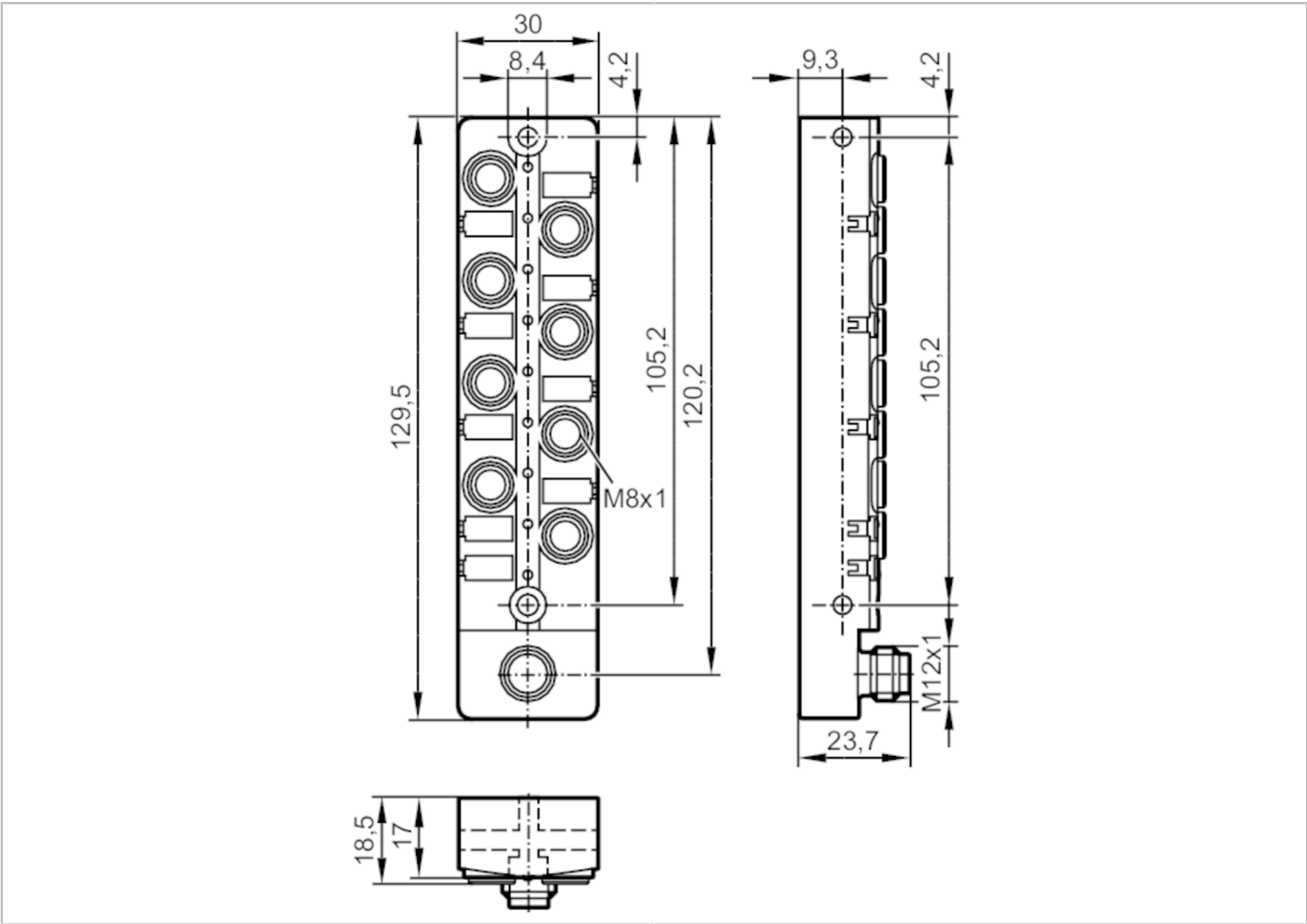




Moduły IO-Link CompactLine

IO-Link module 8 DI M8 IP 67



Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	18...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu	[mA]	850
Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść		Liczba wejść binarnych: 8
Wejścia		
Liczba wejść binarnych		8
Obwód wejść binarnych		PNP
Maksymalna obciążalność wejść łącznie	[mA]	800
Graniczna obciążalność prądowa wejścia	[mA]	15
Prąd wejściowy Wysoki	[mA]	6...10
Prąd wejściowy Niski	[mA]	0...2
Min. poziom przełączania: sygnał wysoki	[V]	11
Wejścia cyfrowe zabezpieczone przeciwzwarcio		tak



Moduły IO-Link CompactLine

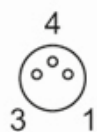
IO-Link module 8 DI M8 IP 67

Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		IO-Link
IO-Link Device		
Typ transmisji		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
Norma SDCI		IEC 61131-9
IO-Link Device ID		0x000316
SIO tryb		nie
Ilość danych binarnych		32
Min.czas cyklu procesu [ms]		2,9
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-25...70
Temperatura składowania [°C]		-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza [%]		90; (bez kondensacji)
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
Dane mechaniczne		
Waga [g]		144,5
Materiał		PBT; Gniazdo: mosiądz niklowany; O-ring: FKM
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	działanie	LED, kolor zielony
	Błąd	LED, kolor czerwony
	Funkcja	LED, kolor żółty
Akcesoria		
Akcesoria (w komplecie)		powierzchnia do opisu
		Zaślepki: 2
Akcesoria (opcjonalne)		Osłona: M8, E73005
Uwagi		
Uwagi	Tylko do aplikacji NFPA 79	
	Urządzenie obsługuje specyfikację IO-Link V1.1.2.	
	Maksymalna długość kabla kabla IO-Link wynosi 20 m.	
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe		
	Wejścia X1.0...X1.7	
1	Zasilanie czujnika +24 V	
3	Zasilanie czujnika -	
4	Wejście danych	
Konektor: M8		



Moduły IO-Link CompactLine

IO-Link module 8 DI M8 IP 67



Połączenie elektryczne - IO-Link

	IO-Link
1	L +
2	nieużywany
3	L -
4	C/Q / IO-Link

Konektor: M12

