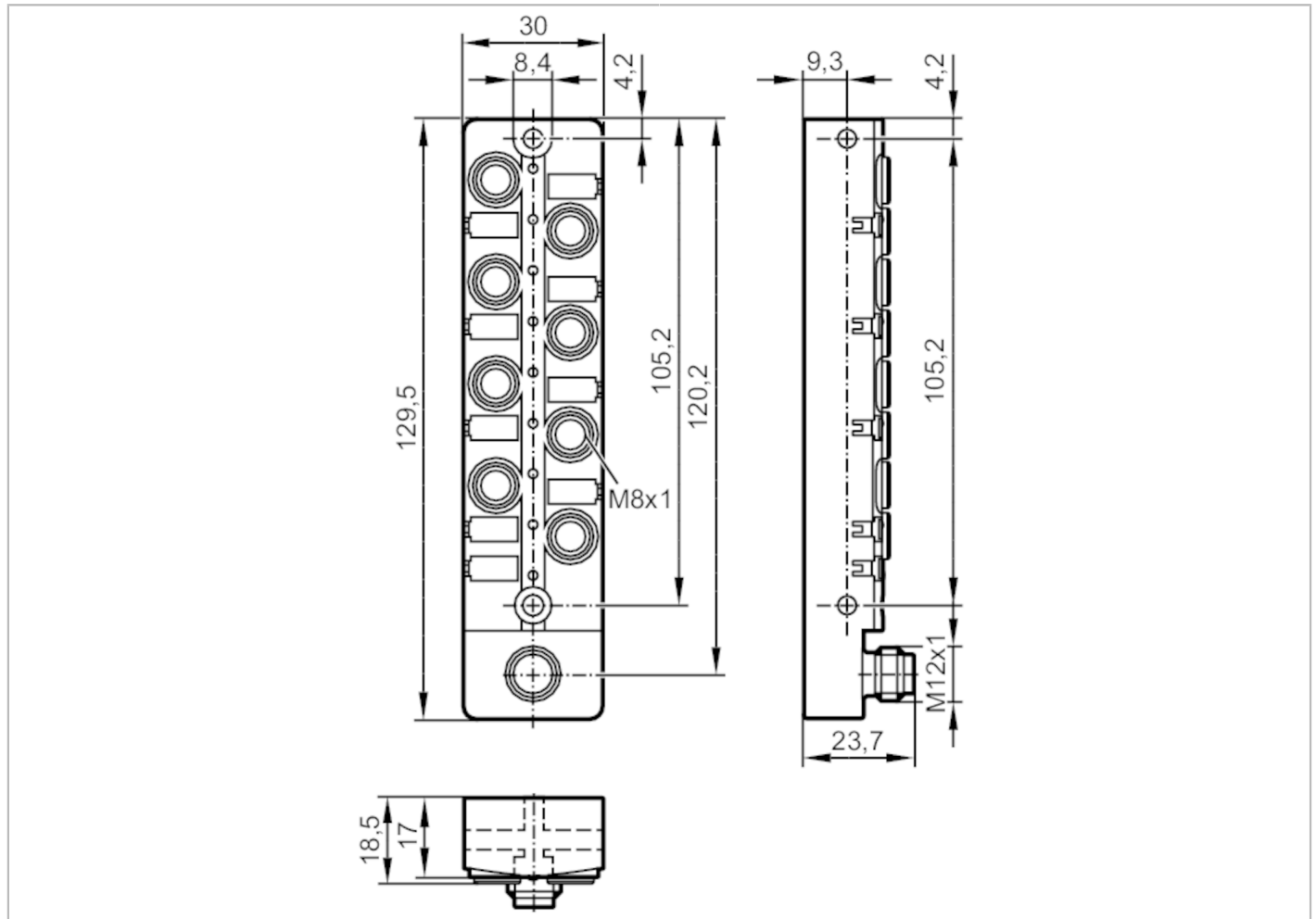


IO-Link CompactLine μονάδα

IO-Link module 8 DI M8 IP 67



Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας	[V]	18...30 DC; ("supply class 2" σύμφωνα με cULus)
Κατανάλωση ρεύματος	[mA]	50
Τροφοδοσία αισθητήρα US		
Ένταση ρεύματος ανά θύρα	[A]	0,1

Είσοδοι / έξοδοι

Αριθμός εισόδων και εξόδων	Αριθμός ψηφιακών εισόδων: 8
----------------------------	-----------------------------

Είσοδοι

Αριθμός ψηφιακών εισόδων	8; (4 x 2)
Κύκλωμα εισόδου ψηφιακών εισόδων	PNP
Όριο ρεύματος εισόδου	[mA] 15
Ρεύμα εισόδου μεγάλο	[mA] 6...10
Ρεύμα εισόδου μικρό	[mA] 0...2
Στάθμη μεταγωγής υψηλή	[V] > 11
Ψηφιακές εισοδοί προστατευμένες από βραχυκύκλωμα	Ναι



IO-Link CompactLine μονάδα

IO-Link module 8 DI M8 IP 67

Διασυνδέσεις		
Διασύνδεση επικοινωνίας	IO-Link	
Υποστηριζόμενα DeviceIDs	Τρόπος λειτουργίας Εργοστασιακή ρύθμιση	DeviceID 790
IO-Link Device		
Είδος μεταφοράς	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Αναθεώρηση	1.1	
SDCI-Πρότυπο	IEC 61131-9	
Λειτουργία SIO	Όχι	
Ψηφιακά δεδομένα διεργασίας	32	
Ελαχ. χρόνος κύκλου διεργασίας [ms]	2,9	
Συνθήκες περιβάλλοντος		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-25...70	
Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]	-25...85	
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]	90; (χωρίς συμπύκνωση)	
Βαθμός προστασίας	IP 67	
Βαθμός προστασίας (NEMA 250)	6P	
Χημικά μέσα	ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA
Δοκιμές / εγκρίσεις		
ΗΜΣ	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος [g]	144,5	
Υλικό κατασκευής	PBT; Θηλυκός κονέκτορας: Ορείχαλκος επινικελωμένος; O-ring: FKM	
Υλικό στεγάνωσης	FKM	
Οθόνες / στοιχεία χειρισμού		
Οθόνη ενδείξεων	λειτουργία	LED, Πράσινο
	σφάλματα	LED, Κόκκινο
	τρόπος λειτουργίας	LED, Κίτρινο
Παρελκόμενα		
Παρεχόμενα εξαρτήματα	Πεδίο για ετικέτα	
	Πώματα προστασίας: 2	
Παρελκόμενα (προαιρετικά)	Προστατευτικό πώμα: M8, E73005	
Παρατηρήσεις		
Παρατηρήσεις	Για χρήση μόνο σε εφαρμογές NFPA 79	
	Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για να λειτουργεί σύμφωνα με την προδιαγραφή V1.1.2.	
	Το μέγιστο επιτρεπτό μήκος IO-Link καλωδίου είναι 20 m.	
Τμχ συσκευασίας	1 τμχ	
Ηλεκτρική συνδεσμολογία - IO-Link		
Κονέκτορας: M12		

AL2411



IO-Link CompactLine μονάδα

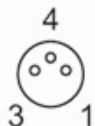
IO-Link module 8 DI M8 IP 67



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

Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Σύνδεση διεργασίας

Κονέκτορας: M8; Τσιμούχα: FKM



	Είσοδοι X1.0...X1.7
1	Τροφοδοσία αισθητήρα +24 V
3	Τροφοδοσία αισθητήρα -
4	Είσοδος δεδομένων