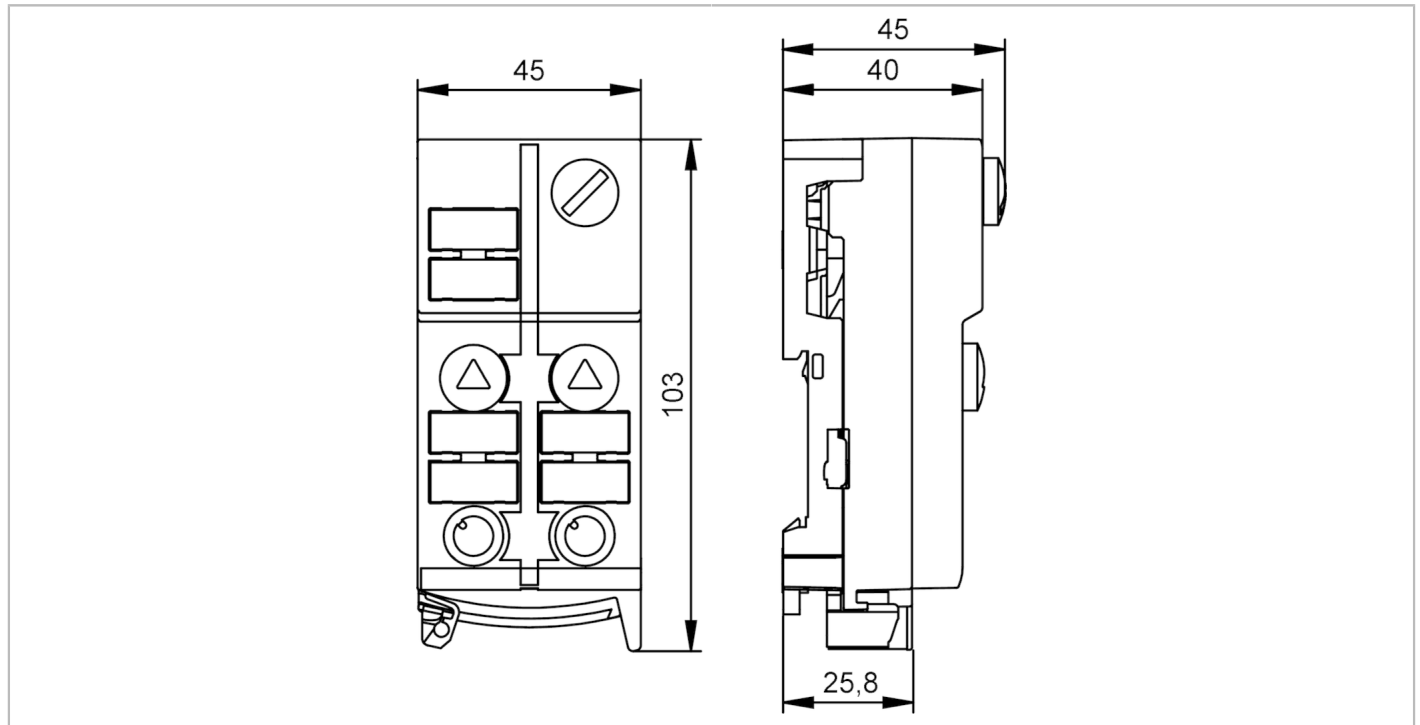




## AS-Interface module ClassicLine met snelmontagetechniek

ClassicLine IO-Link 2 Ports



Toepassingsgebied	
Uitvoering	behuizing voor DIN rail, Alleen te gebruiken met AS-i master profiel M4
Applicatie	veldmontage
Elektrische eigenschappen	
Voedingsspanning [V]	26,5...31,6 DC
Max. stroomopname uit AS-i [mA]	300
Ompoolbeveiligd	ja
Extra voeding [V]	20...30 DC
Ingangen	
Sensor voedingsspanning van de ingangen	AS-i
Kortsluitbestendige digitale ingangen	ja
Interfaces	
Communicatie interface	IO-Link; AS-i
IO-Link Device	
Min. procescyclustijd [ms]	2,3
IO-Link Master	
Type overdracht	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revisie	1.0
Aantal poorten Class A	2
Omgevingsvariabelen	
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...70
Beschermklasse	IP 67



## AS-Interface module ClassicLine met snelmontagetechniek

ClassicLine IO-Link 2 Ports

Toelatingen / testen		
EMC	EN 50295	
MTTF	[jaren]	149
AS-i parameters		
AS-i versie		3.0
AS-i adressering		adresseerbus
Uitgebreide adreseermodus		nee
AS-i master profiel		M4
AS-i profiel		S-7.5.5
AS-i I/O configuratie	[hex]	7
AS-i ID-code	[hex]	5.5
Mechanische eigenschappen		
Gewicht	[g]	161,35
Behuizing		rechthoekig
Wijze van montage		snelmontage; AS-i vlakkabel direct aansluitbaar; DIN-rail montage; (TH35 (EN 60715))
Afmetingen	[mm]	103 x 45 x 44,7
Materialen		PA (polyamide); doordringcontacten: CuSn6 vernikkeld en verzinkt
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	in bedrijf	PWR LED, groen Spanning AS-i
	fouten	LED, rood
	schakelstatus	LED, geel DI/DO Port 1, Port 2
	communicatie	LED, groen IO-Link Port 1, Port 2
	communicatie-storing	LED, rood Port 1, Port 2
Elektrische aansluiting		
Module aansluiting		Vlakkabels
Toebehoren		
Leveringsomvang		onderste deel
Toebehoren (optioneel)		Beschermkapje: M12, E73004
Opmerkingen		
Opmerkingen		Bij de voedingsvoorzorging van sensoren en actuatoren vanuit AS-i mag de gemeenschappelijke belasting max. 200 mA zijn.
		De sensoraansluiting en AS-i zijn onderling galvanisch gescheiden.
		bedrijfsspanning "supply class 2" volgens cULus
Verpakkingseenheid		1 stuk
Elektrische aansluiting		
snelmontagetechniek voor AS-i vlakkabel; ; oriëntatie in drie verschillende posities mogelijk		
Connector: M12; codering: A; Contactpinnen: 3		
1	Sensorvoeding +24V (L+ in IO-Link)	
2	n.c.	
3	Sensorvoeding 0V (L- in IO-Link)	
4	DI / DO voor communicatie via IO-Link	
5	n.c.	