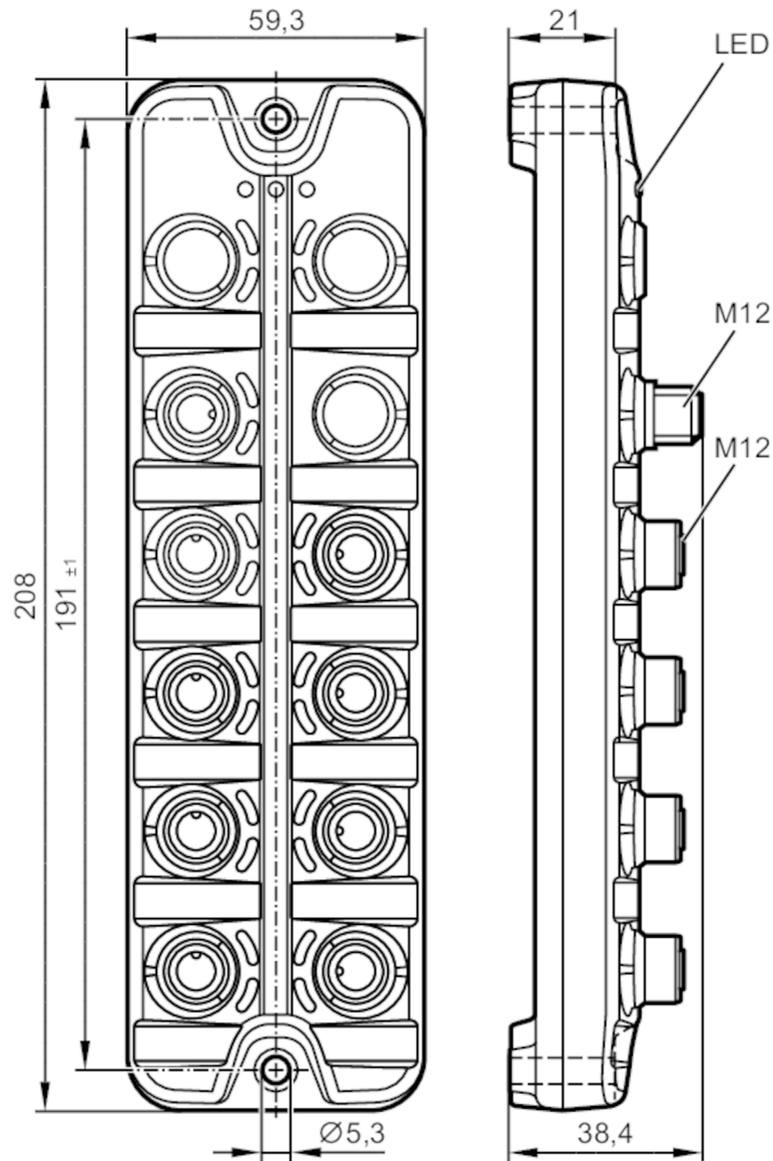


AC2951



Répartiteur de tension passif

ProcessLine 8SB IP69K



selon la variante, certaines LED sont inactives



Application

Version	AS-i oder IO-Link Spannungsverteiler
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire

Données électriques

Classe de protection	III
Détection d'un courant excessif	oui; (4400 mA ± 200 mA)
Fonctionnement AS-i	
Tension d'alimentation [V]	18...31,6 DC; (AS-i)
Consommation [mA]	4000; (AS-i)

AC2951



Répartiteur de tension passif

ProcessLine 8SB IP69K

Alimentation en tension supplémentaire	[V]	15...30 DC; (AUX)
Consommation max. via alimentation supplémentaire	[mA]	4000; (AUX)
Fonctionnement IO-Link		
Tension d'alimentation	[V]	20...30 DC; (US)
Consommation	[mA]	4000; (US)
Alimentation en tension supplémentaire	[V]	20...30 DC; (UA)
Consommation max. via alimentation supplémentaire	[mA]	4000; (UA)
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Température de stockage	[°C]	-25...85
Humidité relative de l'air max.	[%]	90; (sans condensation)
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	4000
Indice de protection		IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (fonctionnement avec bouchons vissés en inox: IP 69K)
Indice de protection (NEMA 250)		6P
Degré de pollution		2
Fluides chimiques	ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA
Tests / homologations		
CEM	EN 62026-2	
	IEC 61000-6-2	
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-64	
	DIN EN 60068-2-6	
MTTF	[Années]	379
Données mécaniques		
Poids	[g]	391,2
Dimensions	[mm]	208 x 59,3 x 38,4
Matières		boîtier: PA gris; Connecteurs: inox (1.4404 / 316L)
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert AS-i / AUX / US / UA
	erreur	LED, rouge
Raccordement électrique		
Raccordement au module		M12
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces



Répartiteur de tension passif

ProcessLine 8SB IP69K

Raccordement électrique - Power IN

Connecteur: M12; codage: A; Couple de serrage: 0,6...0,8 Nm



Fonctionnement AS-i

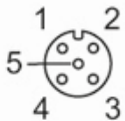
1	AS-i +
2	AUX -
3	AS-i -
4	AUX +

Fonctionnement IO-Link

1	+ 24 V DC (US)
2	GND (UA)
3	GND (US)
4	+ 24 V DC (UA)

Raccordement électrique - Power OUT

Connecteur: M12; codage: A; Couple de serrage: 0,6...0,8 Nm



Fonctionnement AS-i 1...8

1	AS-i +
2	AUX -
3	AS-i -
4	AUX +
5	n.c.

Fonctionnement IO-Link 1...8

1	+ 24 V DC (US)
2	GND (UA)
3	GND (US)
4	+ 24 V DC (UA)
5	n.c.