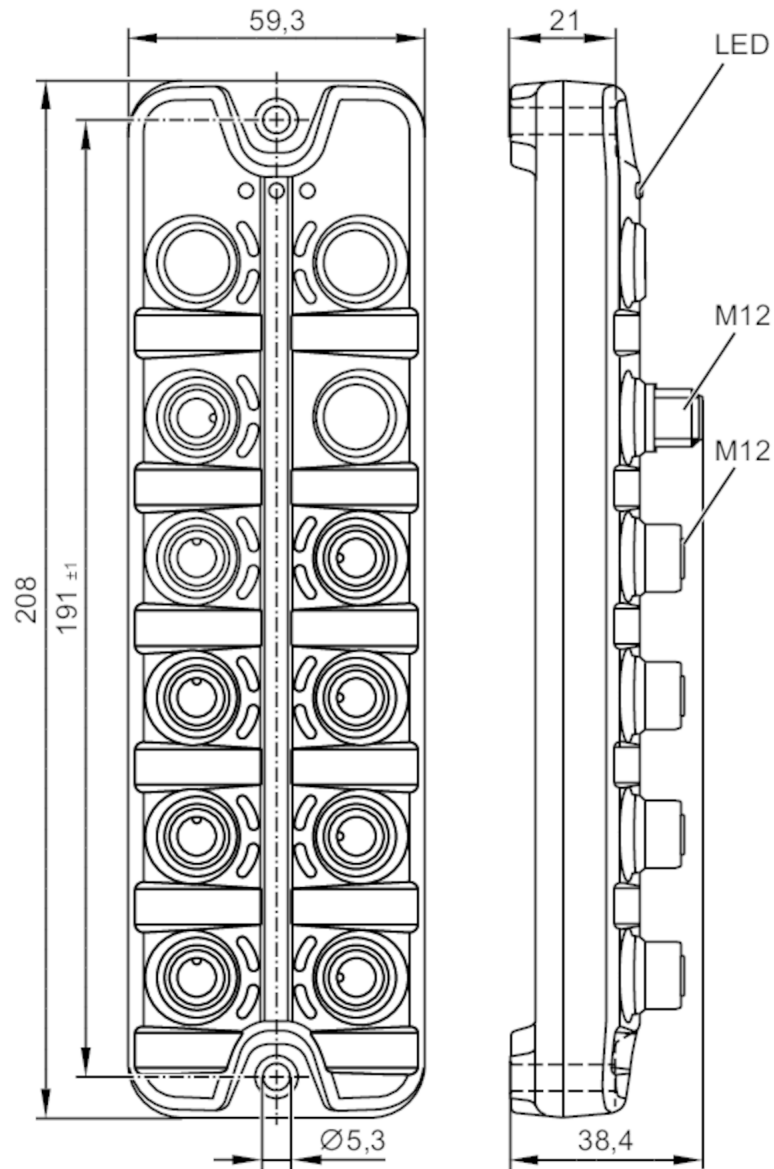


# AC2951



## 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)
<b>Fonctionnement IO-Link</b>	
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)
<b>Conditions d'utilisation</b>	
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
<b>Tests / homologations</b>	
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
<b>Données mécaniques</b>	
Poids [g]	391,2
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	Fixation par l'arrière
Dimensions [mm]	208 x 59,3 x 38,4
Matières	boîtier: PA gris; Connecteurs: inox (1.4404 / 316L)
<b>Afficheurs / éléments de service</b>	
Indication	fonctionnement LED, vert AS-i / AUX / US / UA erreur LED, rouge
<b>Raccordement électrique</b>	
Raccordement au module	M12
<b>Remarques</b>	
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

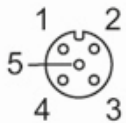
1	AS-i +
2	AUX -
3	AS-i -
4	AUX +

#### 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.