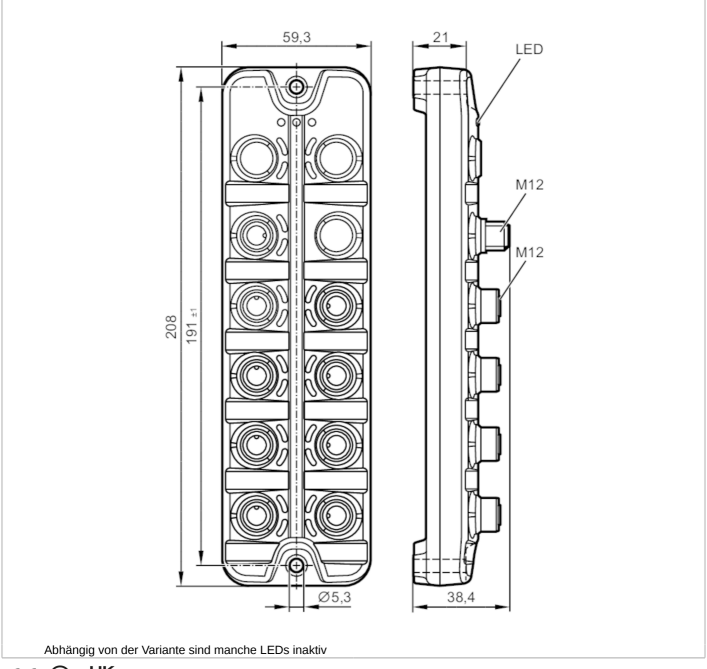
AC2951

Passiver Spannungsverteiler

ProcessLine 8SB IP69K







Einsatzbereich				
Ausführung		AS-i oder IO-Link Spannungsverteiler		
Applikation		Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie		
Elektrische Daten				
Schutzklasse		III		
Überstromerkennung		ja; (4400 mA ± 200 mA)		
AS-i Betrieb				
Betriebsspannung	[V]	1831,6 DC; (AS-i)		
Stromaufnahme	[mA]	4000; (AS-i)		

AC2951

Passiver Spannungsverteiler





Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]		1530 DC; (AUX)
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]		4000; (AUX)
IO-Link Betrieb			
Betriebsspannung	[V]	2030 DC; (US)	
Stromaufnahme	[mA]		4000; (US)
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]		2030 DC; (UA)
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]		4000; (UA)
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560	
Lagertemperatur	[°C]		-2585
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nicht kondensierend)	
Max. Höhe über NN	[m]		4000
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IF	P 69K; (Betrieb mit Edelstahl-Verschlusskappen: IP 69K)
Schutzart (NEMA 250)			6P
Verschmutzungsgrad			2
Chemische Medien		ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	AA
Zulassungen / Prüfungen			
EMV		EN 62026-2	
Colorad de estados is		IEC 61000-6-2	
Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-64	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-64	
MTTF	[Jahre]	BIIV 21V 00000 2 0	379
Mechanische Daten	. ,		5.10
Gewicht	[g]		391,2
Abmessungen	[mm]	208 x 59,3 x 38,4	
Werkstoffe		Gehäuse: PA grau; Steckverbindungen: 1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Anzeigen / Bedienelement	·e		(
Anzeige Anzeige		Betrieb	LED, grün AS-i / AUX / US / UA
7 11 12 0190		Fehler	LED, rot
Elektrischer Anschluss			
Modulanschluss			M12
Bemerkungen			
Verpackungseinheit			1 Stück
			2 50000

AC2951

Passiver Spannungsverteiler





Elektrischer Anschluss - Power IN

Steckverbindung: M12; Codierung: A; Anzugsdrehmoment: 0,6...0,8 Nm



AS-i Betrieb

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

IO-Link Betrieb

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

Elektrischer Anschluss - Power OUT

Steckverbindung: M12; Codierung: A; Anzugsdrehmoment: 0,6...0,8 Nm



AS-i Betrieb 1...8

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

IO-Link Betrieb 1...8

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