



AS-i以及IO-Link: 衛生區域的被動式配電器



AS-i介面I/O模組、潮濕區域的現場模組



強固耐用的現場模組可支援高達8個IO-Link主站或AS-i設備

外殼材質符合食品生產的衛生要求

透過標準M12供電電纜 (A 編碼) 提供電壓

每個端口的電流都帶過載偵測

High-grade stainless steel



Vibration and shock resistant



IP 67

IP 69 K

2個選項

被動式電源分配器可在AS-i網路或IO-Link架構下運作。這將有助於將庫存降至最低，尤其是這兩套技術同時派上用場時。可透過標準M12插座連接多達8位裝置，無論是智慧型AS-i感應器、致動器或IO-Link主站。

強固型設計，專為嚴苛應用而生

特殊外殼材質及高等級滲透防護，可在頻繁進行密集清潔的製程區域運作，例如食品產業。當端口的電流過載時，模組將透過紅色LED燈示警。如此一來，可避免基礎設施、致動器甚或工廠故障或損壞。



優點與客戶好處

• AS-i 或 IO-Link 配電器

拜耐用材料及創新外殼設計所賜，本系列配電器可在衛生應用中派上用場。



不論是4路或8路配電器，皆可向多達8個AS-i裝置供電，例如閘頭、直角迴轉感應器、馬達控制器與IO-Link主站等。

當每道通過的電流超過允許的4.4A時，電流過載檢測會透過M12連接處的紅色LED閃燈示警。

技術資料

AS-i 或 IO-Link 配電器		
AC2950 (4路) , AC2951 (8路)		
AS-i 操作		
工作電壓	[V DC]	18...31.6; (AS-i)
額外電壓供應	[V DC]	15...30; (AUX)
IO-Link 操作		
工作電壓	[V DC]	20 ... 30 US
額外電壓供應	[V DC]	20 ... 30 UA
總額定電流 [mA]		8; (AS-i 4; AUX: 4; US:4; UA:4)
電流過量偵測		是 (每個通道)
環境溫度	[°C]	-25...60
儲存溫度	[°C]	-25...85
外殼防護等級		IP 65, IP 66, IP 67, IP 69K
外殼材質		聚醯胺; 插座不銹鋼
M12 插頭 / 插座		A 編碼

配件

設計	說明	產品型號
	M12保護蓋, 4個, 高等級不銹鋼 (1.4404 / 316L)	E12542
	AS介面FC絕緣位移連接器, 不銹鋼 (1.4404 / 316L)	E70354

連接技術

設計	說明	產品型號
M12 1mm²		
	0.25 m	EVF490
	0.5 m	EVF491
	1 m	EVF492
	2 m	EVF493
	5 m	EVF494

尺寸

