

AS-i Module für den Hygienebereich

Feldmodule mit ecolink-M12-Verschraubung

- Das spezielle Kunststoffgehäuse entspricht den hohen Anforderungen in der Lebensmittelproduktion
- Die ecolink-Verschraubung bietet Dichtigkeit bis IP69K
- Robust dank Vollverguss
- Großer Betriebstemperaturbereich und hohe Schutzart
- Gut sichtbare LEDs zur Anzeige von Betrieb, Schaltzustand und Fehlern









ifm - close to you!

| Ausführung | Strombelastbarkeit je Port | Verbindungstechnik | Bestell-Nr. |
|-------------------------------------|--|--------------------|-------------|
| Passiv-Verteiler, 4 Ports | 4 A | AS-i / IO-Link | AC2950 |
| Passiv-Verteiler, 8 Ports | 4 A | AS-i / IO-Link | AC2951 |
| E/A-Modul 2x (2 DI / 1 DO), 2 Ports | 100 mA (Ausgang, Versorgung über AS-i) | AS-i | AC2952 |
| E/A-Modul 4x DI-Y, 4 Ports | _ | AS-i | AC2954 |

Robust für anspruchsvolle Applikationen

Das spezielle Gehäusedesign aus PA, die Steckverbindungen aus Edelstahl und die hohe Dichtigkeit gemäß IP69K ermöglichen den dauerhaften Einsatz in Bereichen mit häufigen intensiven Reinigungsvorgängen, wie sie in der Lebensmittelund Getränkeindustrie vorkommen. Dank Vollverguss widerstehen sowohl die Module selbst als auch die ecolink M12-Steckverbindungen dauerhaft zuverlässig Schock- und Vibrationsbelastungen. Übrigens: Die ecolink-Anschlüsse sind kompatibel mit den industrieüblichen M12-Steckverbindungen. Die maximale Dichtigkeit ist aber nur mit den ifm-ecolink-Steckverbindungen garantiert.

| \ / | _ | | _ | - | 4 | _ | - |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| w | а | П | н | ш | ш | μ | n |

Passiv-Verteiler

Passive Spannungsverteiler funktionieren im Wesentlichen wie "Mehrfachsteckdosen" für AS-i Netzwerke, aber auch für IO-Link-Strukturen. Sie ermöglichen die Spannungsversorgung von Komponenten wie Ventilköpfen, Schwenkantriebssensoren, Motoransteuerungen und IO-Link-Mastern. Kurzschlüsse und übermäßig hohe Ströme werden über eine rote LED gut sichtbar signalisiert. Dies hilft dabei, Fehlfunktionen oder Schäden an der Infrastruktur, den Aktuatoren oder der gesamten Anlage schnell zu erkennen und zu beheben.

| Gemeinsame technische Daten | | | | |
|--|------|--|--|--|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2560 | | |
| Werkstoffe Gehäuse Steckverbindung Dichtung | | PA grau 1.4404 (Edelstahl / 316L) EPDM | | |
| Schutzart | | IP65, IP66, IP67, IP69K (Betrieb mit Edelstahl- Verschlusskappen: IP69K) | | |

E/A-Module

Digitale E/A-Module ermöglichen den Anschluss von Sensoren und Aktuatoren, die über das AS-Interface mit der Steuerung kommunizieren. Im Gegensatz zu herkömmlichen AS-i Modulen verwenden die Module hier keine Flachkabel-Durchdringungstechnik, sondern eine M12-Rundkabel-Verbindungstechnik – sowohl an den E/A-Ports als auch am AS-i Anschluss. Damit erfüllen sie die besonderen Anforderungen im Nassbereich.

BEST FRIENDS



AS-i Gateway Mit PROFINET-Schnittstelle und integrierter SPS



Induktive Sensoren Robustes Edelstahlgehäuse für den Lebensmittelbereich



AS-i LeuchttastermodulBeleuchtete Tasten
im Edelstahlgehäuse



Weitere technische Angaben finden Sie hier: ifm.com/fs/AC2950