

## Neue AS-Interface Digitalplatine

Die **AS-Interface 8E/8A-Platine** von ICS ist ein Slave für das Feldbussystem AS-Interface. Sie entspricht der Spezifikation V3.0 und kann im erweiterten Adressiermodus betrieben werden. Das Profil ist S-7.A.A (8 Ausgänge und 8 Eingänge); es benötigt zum Betrieb einen M4-Master. Bis zu acht 2-Leiter- bzw. 3-Leiter-Sensoren (Tasten, Näherungsschalter, Lichtschranken, etc.) und acht Aktuatoren (Ventil, Anzeigenleuchte, Relais, etc.) können an das Modul angeschlossen werden.

Die AS-Interface 8E/8A-Platine ist für den Einbau in Anschlussräume von Automatisierungskomponenten (z. B. Tastenfelder, Ventilköpfe, Antriebe, Leuchtmelder) vorgesehen, um diese AS-Interface fähig zu machen. Sie ist mit externer 24V-Versorgung der Ein- und Ausgänge verfügbar oder alternativ mit Versorgung der Ein- und Ausgänge über AS-Interface.

Optional können die Ausgänge über eine integrierte Pulsweitenmodulation den Strom nach einem Einschaltimpuls auf 50 % absenken, um die Verlustleistung des angeschlossenen Aktuators zu minimieren.

ICS-Vertretung: EHS Schaffhausen AG, Rundbuckstrasse 10,  
8212 Neuhausen am Rheinfall, Telefon 052 674 50 00, Fax 052 674 50 05  
info@ehs.ch, www.ehs.ch

