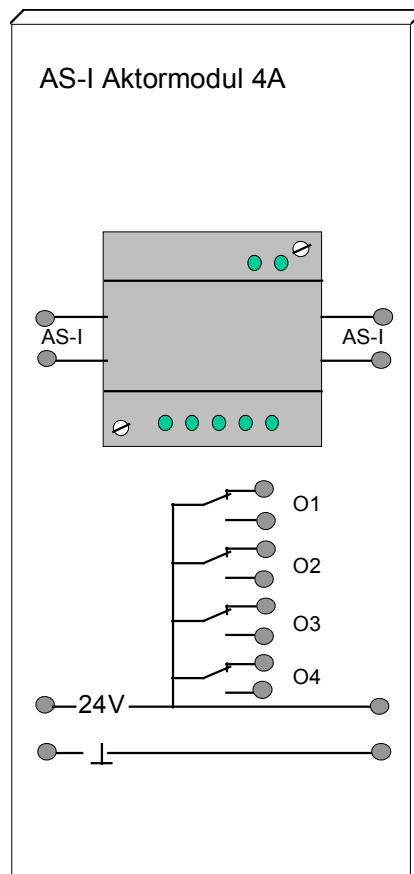


AS-i Aktormodul 4A (Pepperl + Fuchs)



Auf die Experimentierplatte „AS-i Aktormodul 4A“ wird das AS-Interface Aktormodul VAA-4A-K3-E-E2 der Firma Pepperl und Fuchs mit 4 Ausgängen montiert. Damit können 4 digitale Ausgänge mit einer Slaveadresse über den AS-i Bus vom Master aus angesprochen werden. Der AS-i Bus wird als Zweidrahtleitung entweder über Kurzschlußstecker oder über Verbindungsleitungen mit der Masterplatte verbunden. Die Spannungsversorgung für das Aktormodul erfolgt über den AS-i Bus. Die Ausgänge des Aktormoduls schalten eine angelegte 24V Spannung durch.

Buchsen: 2mm oder 4mm wahlweise.

Format: 130 x 297 x 5mm

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät		7 204 00
Frontplatte	Gebohrt, gefräst und bedruckt	7 204 10
Bausatz	Die für den Zusammenbau erforderliche Bauelemente ohne Frontplatte und Pepperl & Fuchs-Produkte	7 204 20