

SPC-FIO-2E/2A-M8**Ein-/Ausgangsmodul**

Merkmal	Wert
Absicherung Ausgänge	elektronisch über Summe aller Ausgänge max. Auslösestrom 500 mA
Absicherung Sensorversorg.	elektronisch
Anzahl digitale Ausgänge	2
Anzahl digitale Eingänge	2
Ausführung Ausgänge	nach IEC 61131-2 positive Logik (PNP) keine galvanische Trennung
Ausführung Eingänge	nach IEC 61131-2 positive Logik (PNP) keine galvanische Trennung
Sensorversorgung	0,5 A aus interner Versorgung
Spannungsversorgung Ausgänge	24 V aus SPC 200
Strombelastbarkeit pro Ausgang	250 mA
Typische Stromaufnahme Einschub	50 mA
Schutzart	IP65 nach IEC 60529
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Produktgewicht	266 g
Elektrischer Anschluss Ausgänge	Dose runde Bauform M8 3-polig
Elektrischer Anschluss Eingänge	Dose runde Bauform M8 3-polig
Elektrischer Anschluss AIF IN	5-polig