

Analoge E/A-Module IP67 - K60

Analogprofil 7.3	Analoge E/A-Module IP67 – K60	
	Analogprofil 7.A.9	
Slave-Typ	Analog-Slave	A/B Analog-Slave (Spec. 3.0)
Profil	7.3 D/E	7.A.9
Zahlenformat	S7	S7
Betriebsspannung gemäß AS-Interface Spezifikation in V	26,5 ... 31,6	26,5 ... 31,6
Gesamtstromaufnahme des Moduls inklusive Anschluss von Sensoren / Aktoren in mA	150	150
Stromentnahme beim Anschluss von zwei/vier Sensoren in mA (ohne U_{Hilf} -Einspeisung)	max. 46 / max. 46	max. 46
zusätzliche Versorgung von Sensoren über U_{Hilf} in V	24 bis 30	24 bis 30
Stromentnahme aus U_{Hilf} beim Anschluss von zwei/vier Sensoren in mA	max. 500 / max. 500	max. 500
Stromentnahme beim Anschluss von zwei Strom- / Spannungsaktuatoren in mA	max 30 / max. 24	--
E/A Konfiguration	7	7
ID-Code	3	A
ID-2-Code	D/E	9
Approbation	UL/CSA/Schiffsbau	UL/CSA/Schiffsbau i.V.
Schutzart	IP67 (bei eingelegten Kabeln)	IP67 (bei eingelegten Kabeln)
Umgebungstemperatur in °C	-20 ... +60	-20 ... +60
Lagertemperatur in °C	-40 ... +85	-40 ... +85
Anzeige AUX PWR (U_{Hilf})	LED grün	LED grün
Anzeige AS-i	LED grün	LED grün
Anzeige FAULT	LED rot	LED rot
Anschluss	über Montageplatte für Kompaktmodul K60	über Montageplatte für Kompaktmodul K60

