

## Datenblatt IM060 Line Extension (060-1AA00)

### Technische Daten

Artikelnr.	060-1AA00
Bezeichnung	IM060 Line Extension
Modulkennung	8080 8080
<b>Allgemeine Informationen</b>	
Hinweis	-
Features	Erweiterung um eine weitere Zeile Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder Modulbreite 25,8 mm Verbindung: über VIPA Kabel 950-0KD30 Länge: 2 m Modul wird immer an die letzte Stelle im Aufbau montiert Modul IM060 und IM061 bilden immer ein Pärchen
<b>Technische Daten Stromversorgung</b>	
Versorgungsspannung (Nennwert)	DC 5 V
Versorgungsspannung (zulässiger Bereich)	-
Verpolschutz	-
Stromaufnahme (im Leerlauf)	50 mA
Stromaufnahme (Nennwert)	-
Einschaltstrom	-
I <sup>2</sup> t	-
max. Stromabgabe am Rückwandbus	-
max. Stromabgabe Lastversorgung	-
Verlustleistung	0,25 W
<b>Status, Alarm, Diagnosen</b>	
Statusanzeige	ja
Alarme	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	ja
Wartungsanzeige	keine
Sammelfehleranzeige	ja
Kanalfehleranzeige	keine
<b>Ausbau</b>	
Baugruppenträger max.	4
Baugruppen je Baugruppenträger	in Summe max. 64 abzgl. Anzahl Line Extensions
Anzahl Digitalbaugruppen, max.	-
Anzahl Analogbaugruppen, max.	-
<b>Kommunikation</b>	
Feldbus	SLIO
Physik	-
Anschluss	RJ45
Topologie	-

Potenzialgetrennt	-
Teilnehmeranzahl, max.	-
Teilnehmeradresse	-
Übertragungsgeschwindigkeit, min.	-
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	-
Adressbereich Eingänge, max.	-
Adressbereich Ausgänge, max.	-
Anzahl TxPDOs, max.	-
Anzahl RxPDOs, max.	-

## Gehäuse

Material	PPE / PPE GF10
Befestigung	Profilschiene 35mm

## Mechanische Daten

Abmessungen (BxHxT)	25,8 mm x 109 mm x 76,5 mm
Gewicht Netto	53 g
Gewicht inklusive Zubehör	53 g
Gewicht Brutto	68 g

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C

## Zertifizierungen

Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja