

Datenblatt

IM 060 - Zeilenanschlaltung MainDevice (060-1AA01)

Technische Daten

Artikelnr.	060-1AA01
Bezeichnung	IM 060 - Zeilenanschlaltung MainDevice
Modulkennung	8081 8080
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	Zeilenanschlaltung MainDevice Platzierung am Ende einer Zeile Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder Verbindung: Kabel 950-0KD30, 950-0KD40, 950-0KD50 Max. Kabellänge: 10 m Verbindung alternativ: Ethernet-Kabel der Spezifikation S/STP CAT6a bzw. S/FTP CAT6a Modulbreite 25,8 mm MainDevice 060-1AA01 und SubDevice 061-1BA01 sind immer paarweise einzusetzen
Technische Daten Stromversorgung	
Versorgungsspannung (Nennwert)	DC 5 V
Versorgungsspannung (zulässiger Bereich)	-
Verpolschutz	-
Stromaufnahme (im Leerlauf)	-
Stromaufnahme (Nennwert)	40 mA
Einschaltstrom	-
I^2t	-
max. Stromabgabe am Rückwandbus	-
max. Stromabgabe Lastversorgung	-
Verlustleistung	0,2 W
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	ja
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine
Versorgungsspannungsanzeige	ja
Wartungsanzeige	keine
Sammelfehleranzeige	ja
Kanalfehleranzeige	keine
Ausbau	
Baugruppenträger max.	5
Baugruppen je Baugruppenträger	in Summe max. 64 abzgl. 2x Anzahl Zeilenanschlaltungen
Anzahl Digitalbaugruppen, max.	-
Anzahl Analogbaugruppen, max.	-
Kommunikation	
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	-40 °C bis 70 °C

Zertifizierungen

Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja