

IAM-6MC1001MRA

Artikelnummer: 221577



Ethernet über Koax Receiver
Daten/Spannungsversorgung 1 x RJ-45, 1 x BNC

Hauptmerkmale

EPOC Ethernet und Power over Koax Übertragung

RJ45 Ethernet und BNC-Anschluss

Max. Übertragungsrate 95Mbps Full Duplex

Datenübertragung maximal bis zu 2,4Km

PoC Übertragung maximal bis zu 1,2Km

Spannungsversorgung Receiver PoE oder 12-57V DC

Spannungsversorgung Transmitter PoE/PoE+

128 Bit AES Netzwerkverschlüsselung

Unterstützt verschiedene Verbindungsarten (Reihenschaltung, ...)

Überspannungsschutz integriert

Temperaturbereich (Betrieb) -20° C bis +60°C

Einfache Inbetriebnahme (Plug & Play)

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	24x61,6x82,4mm
Serie	eneo EPOC
Gehäuse	Metall
Farbe	anthrazit
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Datendurchsatz max.	95 Mbps
Bauart	Modul
Stromversorgung	56VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +60°C

IAM-6MC1001MRA

Fortsetzung Spezifikationen

Gewicht	77g
Hersteller-Nummer	221577

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
221334	IAM-4MU1001M0A	EPOC Signalkonverter, BNC auf Zweidraht Übertragung, Zubehör für EPOC Kameras, Transceiver
221276	NE-141/220VAC-57VDC	Netzteil Eingang 100-240VAC, Ausgang 57VDC 1,2A, für EPOC Transceiver, Transmitter, Rec.

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

