

## MPUUW Analoger Koppelbaustein

IN: 0..10 V - OUT: 0..10 V / 300 mA

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 0...10 V DC, 300 mA

Schraubklemmen

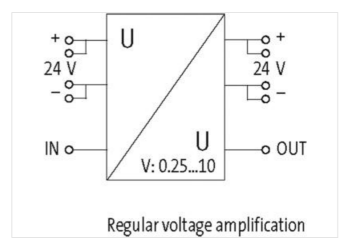
Dieses Produkt ist ausschließlich als Zulieferteil zur Weiterverarbeitung durch fachkundige Betriebe oder Personen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





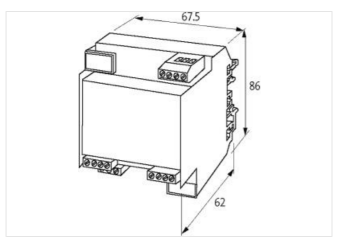


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27210990	
ECLASS-6.1	27210901	
ECLASS-7.0	27210901	
ECLASS-8.0	27210901	



stay connected

	07010001
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27210901 27210901
ECLASS-10.1	27210901
ECLASS-11.1	27210901
ETIM-5.0	EC002477
GTIN-5.0	4048879028516
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85437090
Elektrische Daten	00.107.000
	0.5.0/
Genauigkeit (vom Endwert)	0,5 %
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	19,2 V
Betriebsspannung DC max.	28,8 V
Betriebsstrom max.	300 mA
Elektrische Daten   Eingang	
Eingangswiderstand	10 kΩ
Elektrische Daten   Ausgang	
Ausgangsstrom max.	0,3 A
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsfrequenz max.	1000 Hz
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	62 mm
D'I-	
Breite	43 mm
Tiefe Tiefe	43 mm 67,5 mm
Tiefe	67,5 mm
Tiefe Umgebungseigenschaften   Klimatisc	67,5 mm
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min.	67,5 mm 0 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisc  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.	67,5 mm
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisc  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2	67,5 mm  0 °C  50 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisc Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart Familie-Bauform	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart Familie-Bauform  Geschlecht	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme  female
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output Schraubenklemmen SK Klemme female 5
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart Familie-Bauform  Geschlecht Polzahl PIN 1	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme female  5 +
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Polzahl PIN 1 PIN 2	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output Schraubenklemmen SK Klemme female 5
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme  female  5  + +
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Polzahl PIN 1 PIN 2	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme female  5 + + -
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme female  5 + +
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart Familie-Bauform  Geschlecht Polzahl PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme female  5 + + In
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme  female  5  +  -  -  In  Schraubenklemmen SK
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme female  5 + + In Schraubenklemmen SK
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Geschlecht  Geschlecht	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme female  5 + + In Schraubenklemmen SK  Klemme female
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart Familie-Bauform  Geschlecht Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5  Anschlussart Familie-Bauform  Geschlecht Polzahl PIN 5  Anschlussart Familie-Bauform	67,5 mm  0 °C  50 °C  Input / Output  Schraubenklemmen SK  Klemme female  5 + + In Schraubenklemmen SK  Klemme female  5  Klemme  5
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1	67,5 mm  0 °C 50 °C  Input / Output Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + In Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + + In Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + Hender Schraubenklemmen SK
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2	67,5 mm  0 °C 50 °C  Input / Output Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + - In Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + + + In Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + + + +
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatische Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Anschlusstyp 2  Anschlusstyp 1  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3  PIN 4  PIN 5  Anschlussart  Familie-Bauform  Geschlecht  Polzahl  PIN 1  PIN 2  PIN 3	67,5 mm  0 °C 50 °C  Input / Output Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + In Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + + In Schraubenklemmen SK Klemme female 5 + + +