

MIRO GSM DI6 DO4R 24VDC

Das Produkt ist abgekündigt. Letztes Bestelldatum 22.12.2017.

[Link zum Produkt](#)

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27242216
ECLASS-7.0	27242216
ECLASS-8.0	27242216
ECLASS-9.0	27242216
ETIM-5.0	EC000740
GTIN	4048879321303
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC min.	12 V
Eingangsspannung DC max.	48 V
Eingangsstrom	15 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom max.	10 A
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Elektrische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Geräteschutz Mechanisch	
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Kontakt	Ag Ni 90/10
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt, geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	80 mm
Breite	90 mm
Tiefe	59,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anschlusstyp 7	
Anschlusstyp 1	Ant
Anschlusstyp 2	Input
Anschlusstyp 3	Input Digital
Anschlusstyp 4	Output
Anschlusstyp 5	Output
Anschlusstyp 6	Prog
Anschlusstyp 7	SIM

Familie-Bauform	SMA
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	Signal
PIN 2	PE
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	10
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-
PIN 5	1
PIN 6	2
PIN 7	3
PIN 8	4
PIN 9	5
PIN 10	6
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	6
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	12
PIN 1	1 14
PIN 2	1 12
PIN 3	1 11
PIN 4	2 24
PIN 5	2 22
PIN 6	2 21
PIN 7	3 34
PIN 8	3 32
PIN 9	3 31
PIN 10	4 44
PIN 11	4 42
PIN 12	4 41
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	1

PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
Familie-Bauform	D-Sub
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	9
Familie-Bauform	SIM
Geschlecht	male
Polzahl	6