

MIRO GSM DI6 DO4R 24VDC

IN: 12 ... 48VDC

[Link al prodotto](#)

dati commerciali	
ECLASS-6.0	27242216
ECLASS-7.0	27242216
ECLASS-8.0	27242216
ECLASS-9.0	27242216
ETIM-5.0	EC000740
GTIN	4048879321303
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di entrata CC min	12 V
Tensione di entrata CC max	48 V
Corrente d'ingresso	15 mA
Dati elettrici Uscita	
Tensione di commutazione CA max	250 V
Tensione di commutazione CC max	250 V
Corrente di commutazione max	10 A
Dati tecnici Protezione dei dispositivi	
Condizione durata utile	In funzione del carico
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Durata utile elettrica	30000000 Cicli
Protezione dei dispositivi Meccanica	
Durata utile meccanica	30000000 Cicli
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale morsetti	Ag Ni 90/10
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato, geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	80 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	59,5 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Connection type 7	
Tipo di collegamento 1	Ant
Tipo di collegamento 2	Input
Tipo di collegamento 3	Input Digital
Tipo di collegamento 4	Output
Tipo di collegamento 5	Output
Connection type 6	Prog
Connection type 7	SIM

Family construction form	SMA
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	Signal
PIN 2	PE
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	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
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	6
PIN 1	1
PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
PIN 5	5
PIN 6	6
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	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
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	1

PIN 2	2
PIN 3	3
PIN 4	4
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	9
Family construction form	SIM
Gender	male
N. di poli	6