

MIRO 6,2 Zeitrelais Ausschaltverzögerung

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6A

Relaisausgang
Ausschaltverzögerung: 0.1...10 s
Schraubklemmen
sichere Trennung (EN 60947-1)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

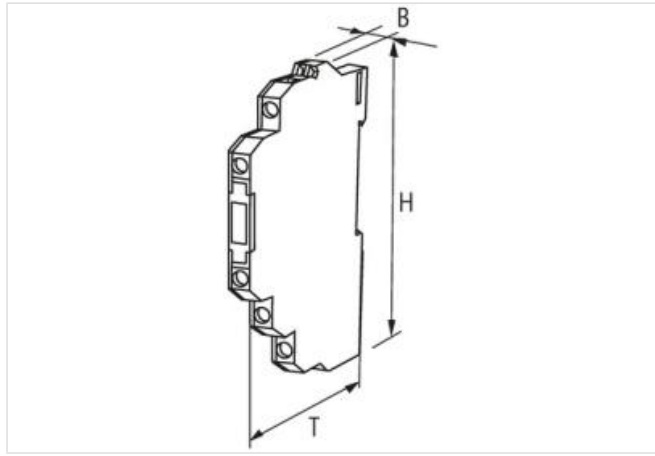
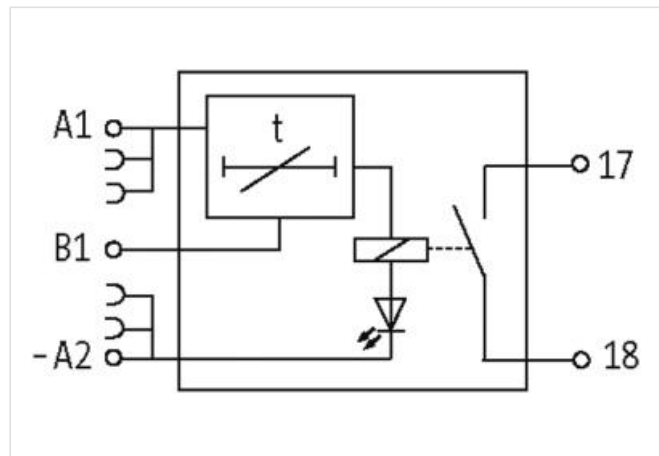
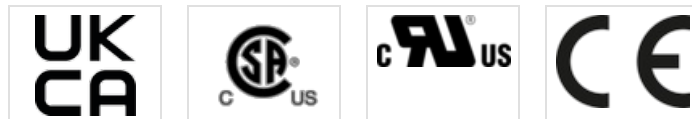


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27371790
ECLASS-7.0	27371790
ECLASS-8.0	27371605
ECLASS-9.0	27371605
ECLASS-10.1	27371605

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 06.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

ECCLASS-11.1	27371605
--------------	----------

ECCLASS-12.0	27371605
--------------	----------

ETIM-5.0	EC001439
----------	----------

GTIN	4048879026987
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolitarifnummer	85364900
-----------------	----------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC	24 V
---------------------	------

Eingangsspannung DC min.	20,4 V
--------------------------	--------

Eingangsspannung DC max.	26,4 V
--------------------------	--------

Eingangsstrom	20 mA
---------------	-------

Eingangsstrom DC max.	15 mA
-----------------------	-------

Steuerspannung DC	24 V
-------------------	------

Steuerspannung DC min.	20,4 V
------------------------	--------

Steuerspannung DC max.	26,4 V
------------------------	--------

Steuerstrom	5 mA
-------------	------

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung einstellbar	nein
------------------------------	------

Ausgangsstrom max.	6 A
--------------------	-----

Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
---	------------------------------------

Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
---	--------------------------------------

Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
---	--

Schaltfrequenz max.	10 Hz
---------------------	-------

Schaltleistung AC max.	1500 VA
------------------------	---------

Schaltleistung DC max.	120 W
------------------------	-------

Schaltspannung AC max.	240 V
------------------------	-------

Schaltspannung DC max.	240 V
------------------------	-------

Schaltstrom DC	100 mA
----------------	--------

Geräteschutz

Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
-----------------------	--------------

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	4 kV
------------------------	------

Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Mechanische Daten

Abfallzeit max.	15 ms
-----------------	-------

Ansprechzeit max.	10 ms
-------------------	-------

Prellzeit max.	1,5 ms
----------------	--------

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt	Ag Sn O2
------------------	----------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
------------------------------	-------------------------

Höhe	91 mm
------	-------

Breite	6,2 mm
--------	--------

Tiefe	71 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
-------------------------	------

Betriebstemperatur max.	55 °C
-------------------------	-------

Anschlussstyp 5

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	+ A 1
-------	-------

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	18
-------	----

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	17
-------	----

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	+ B 1
-------	-------

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	- A 2
-------	-------