

Prostownik hamulcowy

WE:24VDC - WY:200VDC/0,75A 22,5mm zaciski sprężynowe

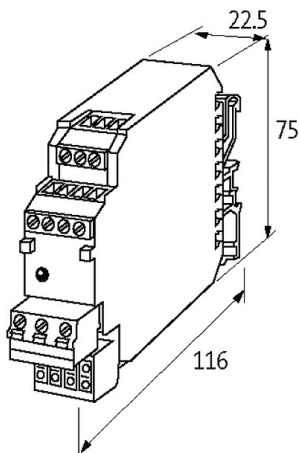
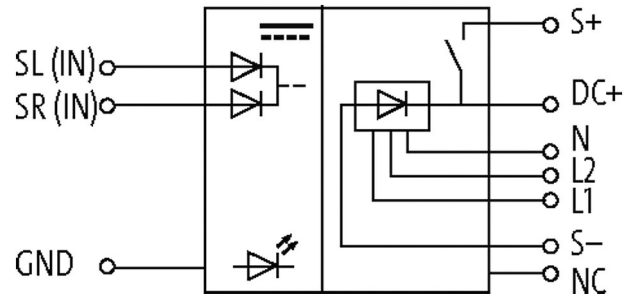
24 V DC (ON: > 16 V DC; OFF: < 12 V DC)

OUTPUT: 180, 205, 215 V DC

Zaciski sprężynowe

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+55 °C
Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	22.5×75×85 mm

Wyjście

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Napięcie wyjściowe	205 V DC (230 V AC); 180 V DC (400 V AC); 215 V DC (480 V AC)
--------------------	---

Częstotliwość przełączania	max. 2.5 Hz
----------------------------	-------------

Prąd wyjściowy	max. 0.75 A
----------------	-------------

Wejście

Napięcie wejściowe	L1-N (230 V AC); L1-L2 (400 V AC); L1-L2 (480 V AC)
--------------------	---

Zabezpieczenie polaryzacji	tak
----------------------------	-----

Napięcie sterujące	24 V DC (ON: > 16 V DC; OFF: < 12 V DC)
--------------------	---

Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona)
-----------------	---------------------

Prąd wejściowy	max. 0.8 A
----------------	------------

Dane handlowe

EAN	4048879404150
-----	---------------

eClass	27371604
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85044082
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----