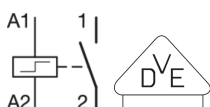




EPN513



## Impulsrelais 16 A, 1 maak, 24 V AC

### Technische eigenschappen

#### Funcities

Maximale afvalvertraging	60 s
--------------------------	------

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
------------	----------

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
---------------------------	-------

Stuurspanning DC	12 V
------------------	------

Stuurspanning AC	24 V
------------------	------

#### Stroom

Ruststroom	6 mA
------------	------

Nominale stroom Inom	16 A
----------------------	------

#### Vermogen

Verbruik bij inkomen	25 VA
----------------------	-------

#### Weerstand

Nominale weerstand van de spoel	12,8 Ω
---------------------------------	--------

#### Levensduur

Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 21	150000
---	--------

Maximale aantal mechanische schakelingen	500000
--	--------

#### Montage

Aandraaimoment	1,6 Nm
----------------	--------

#### Aansluiting

Aantal contacten	1
------------------	---

Soort contact	maakcontact
---------------	-------------

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

#### Samenstelling

Type relais	elektromechanisch
-------------	-------------------

#### Toepassing

Impulsduur	50 ms
------------	-------

#### Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

#### Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5...40 °C
---------------------	------------

Opslag-/transporttemperatuur	-40...80 °C
------------------------------	-------------