



EPN503



Impulsrelais 16 A, 1 maak + 1 verbreek, 48 V AC

Technische eigenschappen

Funcities

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

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Spanning

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

Stuurspanning DC	24 V
------------------	------

Stuurspanning AC	48 V
------------------	------

Stroom

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

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

Vermogen

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

Weerstand

Nominale weerstand van de spoel	48 Ω
---------------------------------	------

Levensduur

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

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

Montage

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

Aansluiting

Aantal contacten	2
------------------	---

Soort contact	1 verbreek + 1 maak
---------------	---------------------

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
------------------------------	-------------