



Impulsrelais 16 A, 1 maak, 230 V AC

Technische eigenschappen

Funcities

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

Uitvoering

Aantal modules	1
----------------	---

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	250 V
----------------------------------	-------

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

Spanning

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

Stuurspanning DC	110 V
------------------	-------

Stuurspanning AC	230 V
------------------	-------

Stroom

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

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

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	63 mm
------------------------------	-------

Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
------------------------------	-------

Breedte geïnstalleerd product	17.5 mm
-------------------------------	---------

Frequentie

Frequentie	50 tot 60 Hz
------------	--------------

Vermogen

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

Vermogensverlies bij nominale stroom	1.2 W
--------------------------------------	-------

Weerstand

Nominale weerstand van de spoel	1225 Ω
---------------------------------	--------

Levensduur

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

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

Montage

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
---------------------------------	-----------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
----------------------------------	--------------------------

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

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

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

Samenstelling

Type relais	elektromechanisch
Uitbreiding mogelijk	Nee
Toepassing	
Impulsduur	50 ms
Normen	
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-5...40 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...80 °C