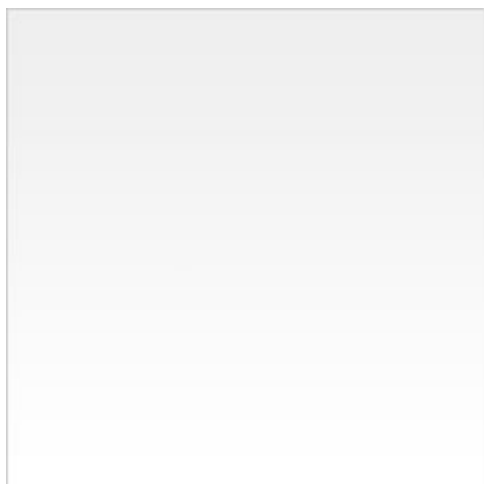




Impulsrelais 16 A, 1 maak, 230 V AC

EPN510



Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	250 V

Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
Stuurspanning AC	230 V
Stuurspanning DC	110 V

Stroom

Ruststroom	6 mA
Nominale stroom	16 A

Vermogen

Verbruik bij inkomen	25 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	1,2 W

Weerstand

Nominale weerstand van de spoel	1225 ?
---------------------------------	--------

Levensduur

Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC	21150000
Maximale aantal mechanische schakelingen	500000

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	63 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	17,5 mm

Montage

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	1
Soort contact	maakcontact

Samenstelling

Type relais	elektromechanisch
Handmatige bediening (override)	ja

Toepassing

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

Normen

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

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C
-------------------	---------------

Identificatie

Component van een productfamilie	EP
----------------------------------	----