



EPN526

Impulsrelais 16 A, 2 maak, 48 V AC

Technische karakteristieken

Elektrische Stroom

Nominale stroom	16 A
Ruststroom	6 mA
Nominale bedrijfsstroom bij AC1	16 A

Capaciteit

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

Aansluiting

Soort contact	2 maak
Doorsnede soepele geleider	1 - 6 mm ²
Doorsnede stijve geleider	1.5 - 10 mm ²
Aantal contacten	2

Spanning

Stuurspanning AC	48 - 48 V
Stuurspanning DC	24 - 24 V
Stuurspanning 2	24 - 24 V
Stuurspanning 1	48 - 48 V
Nominale isolatiespanning Ui	250 V
Nominale spanning Ue	250 - 250 V

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 - 40 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

Connectiviteit

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
------------------------	--------------------

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	2,40 W
Verbruik bij inkomende stroom	25 VA

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	63 mm

Verlichting

Maximale belasting TL-lamp	800 VA
Maximale belasting TL-buis (parallel gecompenseerd)	900 VA

Uitrusting

Aantal NO contacten	2
Aantal verbreekcontacten	0

Duurzaamheid

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

