

# Takamisawa NY-24W-K-IE Printrelais 24 V/DC 5 A 1 Schließer 1 St.

Schmales Miniaturrelais Serie NY

Kurze - schmale Bauform - standardmäßig waschfest (IP67).

## Technische Daten:

Abfallzeit: 5 ms · Anschluss (Bauelemente): Lötpins · Ansprechspannung (max.): 31.2 V/DC · Ansprechspannung (min.): 16.1 V/DC · Ansprechzeit: 10 ms · Ansteuerart: monostabil - 1 Spule · Inhalt: 1 St. · Kontaktart (LOV): 1 Schließer · Kontaktmaterial: AgSnO<sub>2</sub> · Nennspannung Spule: 24 V/DC · Produkt-Art: Printrelais · Produktabmessung - Breite: 5 mm · Produktabmessung - Höhe: 17.5 mm · Produktabmessung - Länge: 20.1 mm · RoHS-konform: Ja · Schaltleistung (max.): 90 W,750 VA · Schaltspannung (max.): 125 V/DC,250 V/AC · Schaltstrom (max.): 5 A · Temperatur (max.): +90 °C · Temperatur (min.): -40 °C · Typ (Hersteller-Typ): NY-24W-K-IE · Widerstand (Spule): 4800 ?



## Hinweis:

Zulassungen: VDE - UL - CSA.

Gruppe	Relais und Schütze
Hersteller	Takamisawa
Hersteller Art. Nr.	NY-24W-K-IE
EAN/UPC	2050000147555

## Beschreibung

Takamisawa NY-24W-K-IE Printrelais 24 V/DC 5 A 1 Schließer 1 St., Abfallzeit: 5 ms · Anschluss (Bauelemente): Lötpins · Ansprechspannung (max.): 31.2 V/DC · Ansprechspannung (min.): 16.1 V/DC · Ansprechzeit: 10 ms · Ansteuerart: monostabil, 1 Spule · Kontaktart (LOV): 1 Schließer · Kontaktmaterial: AgSnO<sub>2</sub> · Nennspannung Spule: 24 V/DC · Produktabmessung, Breite: 5 mm · Produktabmessung, Höhe: 17.5 mm · Produktabmessung, Länge: 20.1 mm · Schaltleistung (max.): 90 W,750 VA · Schaltspannung (max.): 125 V/DC,250 V/AC · Schaltstrom (max.): 5 A · Temperatur (max.): +90 °C · Temperatur (min.): -40 °C · Widerstand (Spule): 4800 ?

## Ausführliche Details

### Allgemeines

Typ Print-Relais

### Technische Daten

Anzahl Schließer 1