



## Componenti comuni: Modulo relé 4 morsetti impulsi Quid 10AX

### 03994

Serie civili / Serie civili tradizionali / Componenti comuni / Componenti non modulari

### Modulo relé 4 morsetti impulsi Quid 10AX

Modulo relè magnetico Quid ad impulsi sequenziali ON/OFF, 1 ingresso per pulsante NO su fase (L) o su neutro (N), 1 uscita a relè NO 10 AX 220-240 V~ 50/60 Hz, installazione da incasso (retrofrutto, derivazione o sotto copriforo)

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

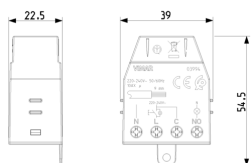
10 NR

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1013 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(603 kb\)](#)
- [Notice technique Full \(604 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones Full \(603 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(602 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(687 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(604 kb\)](#)
- [Full \(649 kb\)](#)



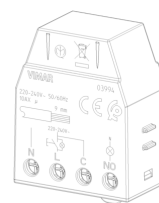
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

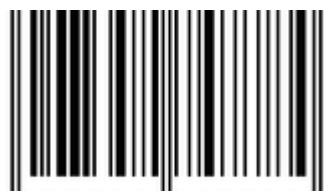
- **Gruppo:** Relè
- **Classe:** Relè di commutazione

- **Corrente nominale:** 10 A

## Marchi

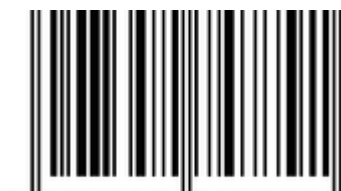
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 747784

**Codice** 8007352747784  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 4,3x2,9x5,7 [cm]  
**Peso** 42,6 [g]



8 007352 747791

**Codice** 8007352747791  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 13,9x12x7,1 [cm]  
**Peso** 472,8 [g]



8 007352 755413

**Codice** 8007352755413  
**Qtà** 170 NR  
**Dim.** 39x29,5x22 [cm]  
**Peso** 8.426 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).