Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER VZ20:

#### **Descrizione del Prodotto**

Il VZ20 è un modulo di contatto ausiliario aggiuntivo per gli interruttori-sezionatori TeSys Vario di Schneider Electric. È progettato per l'uso con interruttori Vario di tipi da V02 a V6 e si monta su un lato del corpo interruttore. Include 2 contatti NA (normalmente aperti) con valori nominali per funzionamento in CA fino a 690V e in CC fino a 250V.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di contatti di chiusura: 2
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 230 V: 6 A
- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a vite
- Tipo di montaggio: applicazione laterale
- Esecuzione: integrabile
- Portalampada: senza

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di contatti invertitori: 0
- Numero di contatti di riposo: 0
- Numero di commutatori di segnale: 0
- Corrente termica convenzionale [Ith]: 12 A
- Corrente termica d'impiego sotto involucro [Ithe]: 10 A
- Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]: 8 kV
- Frequenza di rete: 50/60 Hz
- Durata di vita meccanica: 100.000 cicli

- Durata di vita elettrica: 100.000 cicli su AC-15; 30.000 cicli su DC-11
- Modalità di collegamento: terminali a vite per cavi rigidi da 1 a 2,5 mm² e cavi flessibili con capicorda da 0,75 a 1,5 mm²
- Coppia di serraggio: 0,7 N·m
- Dimensioni (H x L x P): 65 mm x 20 mm x 48,5 mm
- Peso del prodotto: 0,05 kg

### Certificazioni

Il VZ20 è certificato secondo diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC.

# Compatibilità

Compatibile con gli interruttori-sezionatori TeSys Vario di tipi da V02 a V6.

### Codici e Riferimenti

- Codice prodotto: VZ20

- Codice EAN: 3389110551976

- Codice produttore: VZ20

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.