

Phasenlage- und Phasenausfall-Überwachungsrelais K8AK-PH

Dreiphasiges Phasenlage- und Phasenausfall-Relais mit Spannungserkennungsmethode

- Größere Unempfindlichkeit gegenüber Frequenzumrichterstörungen **NEW**
- Unterscheidet bei eingeschaltetem Strom zwischen korrekten Phasen, Phasenlage und Phasenausfall.
- Unterstützt die Phasenausfallerkennung bei laufendem Motor
- 5 A (ohmsche Last) bei 250 V AC, 1 zweipoliger Wechsler
- Ausgangsstatus kann durch LED-Anzeige überwacht werden.
- Ideal zur Vermeidung von Rückwärtslaufbetrieb des Motors



Siehe *Sicherheitshinweise* on page 8.
Häufig gestellte Fragen siehe page 7.



Die neuesten Informationen zu Modellen, die für Sicherheitsnormen zertifiziert sind, finden Sie auf der Omron-Website.

Bestellinformationen

Lieferbare Ausführungen

Funktion	Nenn-Eingangsspannung*	Relaisausgang	Produktbezeichnung
Phasenlage- und Phasenausfallüberwachung	3 Phasen, 3 Leiter, 200 bis 480 V AC	Zweipoliger Wechsler x1	K8AK-PH1

* Die Versorgungsspannung stimmt mit der Nenneingangsspannung überein.