

Ausschreibungstext

INT69[®] F Diagnose Basic – Pumpenschutzrelais

Schutzrelais zur universellen Überwachung von 2 x Temperatur (Nullspannungssicher), 1 x Leckage und 1 x Lauferkennung. Eine Wiedereinschaltung nach einer verriegelten Abschaltung ist über den Taster Reset bzw. über den Eingang externer Reset möglich. Zwei Relais sorgen für die sichere Abschaltung. Der Status von Temperatur und Leckage wird auf separaten LEDs mit Temp. und Leak. signalisiert.

Parametrierung und Diagnose sind per INTspector App möglich. Alle Ein- und Ausgänge sind konfigurierbar. Über den Diagnose Port (DP) können die Daten per Gateway an externe Systeme weitergegeben werden.

Technische Daten

Schaltschrankgehäuse Bauform (HxBxT):	127mm x 22,5mm x 117mm
Anschluss technik:	Abnehmbare Push-In-Federklemmen
Befestigung:	Aufschnappbar auf 35mm Normschiene
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20°C...+60°C
Interface:	Diagnose Port (DP)
Anzeige:	LEDs zur Funktionskontrolle mittels Blinkcode
Motortemperatur:	PTC; Pt100; Pt1000; Bimetall
Temperatur 1:	PTC; Pt100; Pt1000; Bimetall
Leckage:	10kΩ–1MΩ
Externer Reset:	für einen Schließerkontakt; DC 5V; 1mA
Relais 1 & 2:	AC 240V; 10A
Lauferkennung:	Phase-Phase: AC 60-480V +10%; Phase-Null: AC 60-277V +10%; 20-100Hz
Zertifizierung:	UL File Nr. E473026 cURus
Hersteller:	KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH
Typ:	INT69 F Diagnose
Artikelnummer:	20A712P081 (AC/DC 50/60Hz 24V) 22A712P081 (AC 50/60Hz 100-240V)
Zubehör:	INT600 DU Gateway; Art.-Nr. 02S365S21 (USB-Gateway; direkte Verbindung zwischen INT69 F Diagnose und PC, Smartphone oder Tablet)