INSTAT 868-a6





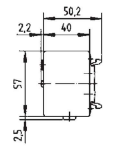
Bestell-Bezeichnung		INSTAT 868-a6
Artikel-Nr.		0536 60 140
Betriebsspannung		230V (195 bis 253V) 50/60 Hz
Leistungsaufnahme		3 VA
Umgebungstemperatur		0 bis +50°C (ohne Kondensation)
Lagertemperatur		-20 bis +60°C
Antenne		intern
Taster:	zum Lernen	6
	für Reset	1
Anzeigen: zum Lernen		6
für Betriebsspannung		1
Lastkreise:	6 Wechsler,	6 A cos φ =1**
	V potentialfrei*	2 A cos φ = 0,6**
AC 24230	V potentialfrei* antriebe ***	
AC 24230 Anzahl Stell		2 A cos φ = 0,6**
AC 24230 Anzahl Stell	antriebe ***	2 A cos φ = 0,6** max. 10 ***
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt:	antriebe ***	2 A cos φ = 0,6**
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung	2 A cos φ = 0,6** max. 10 ***
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 *** max. 400V*
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre bei Öffnen Schutzart	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung von BR 4, 5	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 ***
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre bei Öffnen Schutzart	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung von BR 4, 5	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 *** max. 400V*
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre bei Öffnen Schutzart Verschmutz	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung von BR 4, 5	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 *** max. 400V* IP 40 / schutzisoliert 2 A
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre bei Öffnen Schutzart Verschmutz Software-Kl	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung von BR 4, 5	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 *** max. 400V* IP 40 / schutzisoliert 2
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre bei Öffnen Schutzart Verschmutz Software-Kl Bemessung: Temperatur	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung von BR 4, 5 ungsgrad asse s-Stoßspannung der Kugeldruckprüfung	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 *** max. 400V* IP 40 / schutzisoliert 2 A
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre bei Öffnen Schutzart Verschmutz Software-Kl Bemessung: Temperatur	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung von BR 4, 5 ungsgrad asse s-Stoßspannung der Kugeldruckprüfung	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 *** max. 400V* IP 40 / schutzisoliert 2 A 2,5 kV
AC 24230 Anzahl Stell je Kontakt: 230V 24V 2 polige Tre bei Öffnen Schutzart Verschmutz Software-Kl Bemessung: Temperatur Spannung/S	antriebe *** (je 3 W elektrothermisch) nnspannung von BR 4, 5 ungsgrad asse s-Stoßspannung der Kugeldruckprüfung	2 A cos φ = 0,6** max. 10 *** max. 4 *** max. 400V* IP 40 / schutzisoliert 2 A 2,5 kV

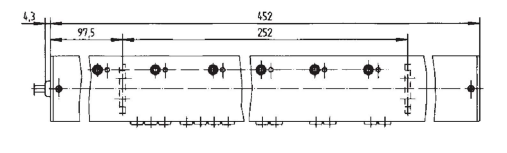
Verwendung

Diese Baugruppe der INSTAT 868-Familie wandelt die Informationen eines Senders z. B. INSTAT 868-r... in Steuersignale für die Verbraucher um.

Merkmale

- Steckerfertig, zum sofortigen Anschluß an eine 230V-Steckdose
- · 230 V-Stellantriebe direkt anklemmbar
- 24V-Stellantriebe über potentialfreie Kontakte schaltbar (separater Transformator erforderlich)
- 6 Empfangskanäle in einem Gehäuse
- · oder 5 Empfangskanäle und ein Ausgang für Pumpenlogik z.B. zum Abschalten der Umwälzpumpe, wenn alle Ventile geschlossen sind
- oder 3 Empfangskanäle mit jeweils einem zugehörigen Schaltuhr-Ausgang
- Master/Slave Funktion (Master gibt Schaltzeiten vor)
- Heizen/Kühlen-Umschaltung
- Ventiltest-Funktion
- Funktest und Systemdemonstration
- Ein Sender kann mehrere Empfänger-Baugruppen steu-
- · Selbstlernende Adresseinstellung durch "Lern-Modus" im Sender
- Ein Taster je Ausgang zur Funktionseinstellung
- Eine Signallampe je Ausgang, signalisiert Relaiszustand, Störungen usw.
- Ein Resettaster
- Akustisches Signal bei Störungen
- Überwachung gültiger Adressierungen
- Überwachung des Senders (wird längere Zeit vom Sender nichts empfangen, z.B. die Batterie ist leer, wird der Ausgang 30% der Zeit eingeschaltet und die Signallampe blinkt)





Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8 D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

info@halmburger.eu www.halmburger.eu

Kostenlose Handwerker-Hotline Telefon (0800) 9807060 Telefax (0800) 9807061

International:

Telefon +49 (0) 8085 18790 Telefax +49 (0) 8085 187979

