



Ihr Online-Fachhändler für:

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

DATENBLATT VARIMATIC MODUL



www.schuetz.net

varimatic Basismodul 6 Zonen 24 V / Standard Artikel-Nr. 5006323



Produktbeschreibung:

Das 6 Zonen 24 V Standard Basismodul ist die zentrale Anschlusseinheit einer Einzelraumregelung zur Flächentemperierung von Heizsystemen. Mit minimalem Aufwand wird das Basismodul mit allen Systemkomponenten wie Regler und Stellantrieb verdrahtet. Die Versorgung der Systemkomponenten erfolgt direkt über die Spannungsversorgung des Basismoduls. Alle Schaltbefehle der Regler werden über das 6 Zonen 24 V Standard Basismodul unmittelbar an die angeschlossenen Komponenten weitergeleitet. Die Raumtemperatur kann durch eine externe Systemuhr zeitgesteuert verändert werden.

Leistungsmerkmale:

- Schraublose Klemmanschlusstechnik
- Übersichtlich angeordnete Anschlussklemmen
- Bewährte Kabelführung und normenkonforme Zugentlastung
- Absenkkanal - Anschluss für eine externe Systemuhr
- Einfache und intuitive Installation und Bedienung
- Hohe Funktionssicherheit
- Wartungsfrei

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 V ± 20 % 50 Hz
Spannungsversorgung	Systemtrafo mit Eurostecker
Leistungsaufnahme im Leerlauf	< 1 W
Leistungsaufnahme im Leerlauf mit Trafo	1,6 W
Maximale Leistungsaufnahme (ohne Verbraucher Pumpe/ Kessel)	Max. 30 VA
Absicherung	T2A
Max. Anzahl Regler	6
Stellantriebe	15
Max. Nennlast aller Betriebe	24 W
Wirksinn - stromlos zu (NC)/ stromlos offen (NO)	NC/NO (Ohne angeschlossene Pumpe)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis 50° C
Zulässige Lagertemperatur	-20 bis 70° C
Zulässige Umgebungsfuchtigkeit	80 % nicht kondensierend
Temperatur Kugeldruckprüfung	550° C
Bemessungsspannung	1500V
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 20
Material (Gehäuse/ Abdeckung)	ABS
Farbe	Lichtgrau/ transparent
L x B x H	408 x 52 x 90 mm
Gewicht	410 g