



Stromüberwachung BV 6.302.C2

Eingang: 24V DC
 Ausgang: Kontakte 24V/0,5A DC/
 max. 10W
 Messbereich: 0 - 5A
 Verguss in Isolierstoffgehäuse
 Clipbefestigung für DIN-Schiene

Vorläufige technische Daten

Anwendung:	Fensterdiskriminator mit einstellbaren Schwellwerten zur Stromüberwachung Mit Haltefunktion (rt+ge) und Resetsteuerung (24V)
Versorgungsspannung:	24V DC
Steuerspannung K11/12:	5 - 24V DC
Schaltleistung K5-10:	24V / 0,5A DC / max. 10W
Einstellbereich:	S1: 0 - 2A S2: 5A
Hysterese:	36 mA
Sicherheit:	Steuerung schaltet bei Überstrom (ca. 9 A) ab (<i>alle LED leuchten!</i>). Wiedereinschaltung nur durch Abschaltung der Steuerspannung und erneutem Einschalten
Anschlüsse:	Stiftleisten
Schutzart:	IP65 / Klemmen IP20 VBG 4
Bauart:	Verguss in Isolierstoffgehäuse
Umgebungstemperatur:	0-40 °C (Deratingkurve beachten!)
Befestigung:	Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022
Gewicht:	ca. 0,35 kg
Abmessungen:	45x75mm; Einbautiefe 60mm

Anschlußbild

