

Meldebaustein



**+ BÜRKLE
SCHÖCK**

für Unterspannung bei Primär- schaltreglern im Kurzschluß



BMBI

Bürkle+Schöck
Melde
Baustein
integriert im
Primärschaltregler

BMBH

Bürkle+Schöck
Melde
Baustein
aufsnappbar auf
DIN-Hutprofilschiene

ab Lager lieferbar


Technische Information:

- Die **Primärschaltregler** unserer Baureihe **BüTop** (BEC 5A / 10A / 20A // BDC 10A / 20A / 40A) sind **kurzschlußfest**. Die **Kurzschlußbegrenzung** erfolgt über die **Verminderung der Ausgangsspannung** bis nur noch der Nennstrom fließt. Dadurch können aber auch **Spannungen weit unter der Nennspannung am Ausgang auftreten**.
- Unser **Meldebaustein überwacht diese Ausgangsspannung** und **meldet diesen Fehler** bei einem **Unterschreiten der Ausgangsspannung unter 20,5V**.
- Sie können nun über einen **potentialfreien Wechslerkontakt diese Fehlermeldung abgreifen** und je nach Einsatz die Fehlermeldung weiterleiten oder den Schaltregler abschalten.

Diesen Meldebaustein gibt es in 2 Versionen:

+ BÜRKLE SCHÖCK	als integrierten Meldebaustein im Schaltregler	als externen Meldebaustein aufsnappbar auf DIN-Hutprofilschiene
Bestellnummer	BMBI (als Bestellzusatz beim Primärschaltregler mitangeben)	BMBH
Abmaße BxTxH	Höhe des Primärschaltreglers vergrößert sich um ca. 25mm	60 x 95 x 50
Wechslerkontakt	250V AC / 2,5A	250V AC / 2,5A
LED-Anzeige	keine	optional möglich

Dies ist eine preisgünstige und sichere Möglichkeit zur **Überwachung der Ausgangsspannung**.

- nach CE
- **Qualität hat für uns höchste Priorität, deshalb sind wir seit 1994 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.** 
- Beachten Sie auch unser Katalogblatt über Primärschaltregler BüTop - BEC / BüTop - BDC und unser Katalogblatt über Kleinstprimärschaltregler BKP

BEI TRANSFORMATOREN DROSSELN STROMVERSORGUNGEN IMMER BÜRKLE+SCHÖCK-PRODUKTE

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129