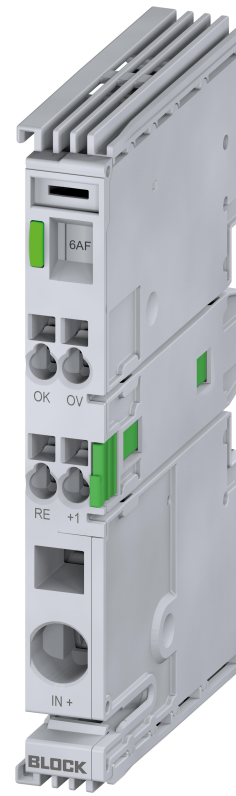


1-Kanal-Schutzschalter thermomagnetically mit flinker Auslösecharakteristik

DATENBLATT

EB-1724-060-0F



Typennummer

Bestellnummer

EB-1724-060-0F

Baureihe

EB-17F

Technische Daten

Eingang

Eingangsnennspannung	24 Vdc
Eingangsspannungsbereich DC	18 bis 30 Vdc
Einschaltschwelle	17,50 V
Max. Dauerstrom des Moduls	6 A

Max. Dauerstrom Einspeiseklemme (+)	40 A
Max. Restwelligkeit/Rippel der speisenden Eingangsspannung	3 %

Ausgang

Anzahl Ausgangskanäle	1
Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsnennstrom	6 A
Ausgangsnennstrom pro Ausgangskanal	6 A
Ausgangsspannungsbereich	24.0 bis 24.0 Vdc
Auslösecharakteristik	Thermomagnetische Kennlinie
Ausschaltschwelle	16,7 V

Max. Wartezeit nach Abschaltung eines Ausgangs nach einer Überlast (Thermische Entspannung)	5 s
Parallelschaltung von Ausgängen	Nicht erlaubt
Rückspeisefestigkeit max.	35 Vdc
Serienschaltung von Ausgängen	Nicht erlaubt
Verlustleistung im Leerlauf @ 24 V	0,30 W

Stand	29.01.2026
Teilenummer	EB-1724-060-0F
Seite	1

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden, Germany
Phone: +49 4231 678-0
www.block.eu



Signalisierung

Signalausgang	Ausgangsstatus, kurzschlussfest, DC 24 V, max. 25 mA, high = Kanal ein, low = Kanal aus, Fehler	Statusanzeige	LED grün, gelb, rot
Signaleingang	Reset: high (min. 500 ms) > low, (high = 15 - 30 Vdc, low = 0 - 5 Vdc)		

Betriebsbedingungen

Allgemein

Kühlungsart	natürliche Konvektion
-------------	-----------------------

Umgebung

Umgebungstemperatur	-25 bis 70 °C	Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	0 mm
Kühlungsart	natürliche Konvektion	Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	30 mm	Luftfeuchtigkeit ohne Betauung	5 bis 96 %

Schutz & Sicherheit

Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad nach EN 50178 / 62103	2

Maße & Gewicht

Breite	12 mm	Gewicht	0,04 kg
Höhe	99 mm	Tiefe inkl. DIN TH35	64,5 mm
Tiefe	60 mm		

Vorschriften und Prüfzeichen



RoHS konform



CE konform



UL 508
Listed
E219022

Bemerkungen

Die angegebenen technischen Daten sind typisch.
Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten

Stand	29.01.2026
Teilenummer	EB-1724-060-0F
Seite	2

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden, Germany
Phone: +49 4231 678-0
www.block.eu

BLOCK 
perfecting power