

SCHALTVERSTÄRKER / SWITCHING AMPLIFIER

BAUREIHE CLC / SERIES CLC



Art.-Nr.	: 20 040 08
Typ	: CLC 40-SM8
Funktion	: Auswerteeinheit mit einem Schaltpunkt Für einen Sensor der Baureihe R
Part.-No.	: 20 040 08
Type	: CLC 40-SM8
Function	: Switching amplifier with one switching point for level sensors series R

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Betriebsspannung	: 18 .. 30 V / DC	Supply voltage	: 18 .. 30 V / DC
Leerlaufstrom	: Typ. 50 mA	No-load current	: Typ. 50 mA
Schutzbeschaltung	: eingebaut	Protective circuit	: Built-in
Gehäusematerial	: G AL SI 12 Deckel glasklar	Housing material	: G AL SI 12 Cover clear plastic
Zul. Umgebungstemperatur	: -10 ... + 60°C	Permitted ambient temperature	: -10 ... 60°C
Schutzart IEC 60529	: IP 66 Gehäuse IP40 Flanschstecker	Degree of protection IEC 60529	: IP 66 Housing IP40 Female socket

Ausgangsfunktion	: potentialfreier Relaiskontakt Schließer 1A / 150 V	Output function	: non-potential relay contact - NO Normal Open 1A / 150 V
LED-Anzeige	: GRÜN - Relais geöffnet : ROT - Relais geschlossen	LED-display	: GREEN – Relay open : RED – Relay closed
Anschluss	: Flanschstecker 3-polig Binderserie 768 Schraubverriegelung M18x1	Connection	: Male socket 3-contacts Binder series 768 Locking screw M18x1

INSTALLATION / BEDIENUNG	INSTALLATION / OPERATION
Schaltverstärker befestigen, Behältererde mit dem Gehäuse des Schaltverstärkers auf kurzem Weg verbinden	Fasten the switching amplifier, connect the container earth with housing of the switching amplifier in a short way
Sensor der Baureihe R	Connect one sensor of the series R
Empfindlichkeit der Sensoren über Kalibrierpotentiometer anpassen. Empfindlichkeit wird durch Linksdrehung erhöht	Adjust the sensitivity of the sensors via calibration potentiometer. Sensitivity is increased by turning to the left.

