

SCHALTVERSTÄRKER / SWITCHING AMPLIFIER

BAUREIHE SLC-1 / SERIES SLC-1



Art.-Nr.	: 60 001 50
Typ	: SLCPF-1 / Relais-NC
Funktion	: Anschluss von einem kapazitiven Sensor der Baureihe XS zur Erfassung von einem Grenzwert
Part.-No.	: 60 001 50
Type	: SLCPF-1 / Relay-NC
Function	: Connection of a capacitive sensor of the Series XS for the detection of one limit level

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Leerlaufstrom	: Typ. 40 mA	No-load current	: Typ. 40 mA
Schutzbeschaltung	: eingebaut	Protective circuit	: Built-in
Gehäusematerial	: ABS	Housing material	: ABS
Zul. Umgebungstemperatur	: -10 ... + 60°C	Permitted ambient temperature	: -10 ... 60°C
Schutzart IEC 60529	: IP 40	Degree of protection IEC60529	: IP 40

Ausgangsfunktion	: Potentialfreier Öffner 150V / 1A	Output function	: Potential Free NC 150V / 1A
LED-Anzeige	: GRÜN - geschlossen : ROT/GELB - geöffnet	LED-display	: GREEN - closed : RED/YELLOW - open
Anschluss	: M12x1, 4-polig Kontakt 1 (braun) : +18...30 V/DC Kontakt 3 (blau) : GND Kontakt 2/4 (weiß/schwarz) : Öffner	Connection	: M12x1, 4-pin Contact 1 (brown) : +18...30 V/DC Contact 3 (blue) : GND Contact 2/4 (white/black) : NC

INSTALLATION / BEDIENUNG	INSTALLATION / OPERATION
<ul style="list-style-type: none"> - Schaltverstärker befestigen, Behältererde mit dem Schaltverstärkergehäuse auf kurzem Weg verbinden - Schaltverstärker anschließen, Sensor anschließen - Schaltpunkt einstellen: Behälter bis zum gewünschten Füllstand befüllen SET-Taste mindestens 5 sec drücken bis LED blinkt SET-Taste lösen, Kalibrierung startet Bei Bedarf wiederholen 	<ul style="list-style-type: none"> - Mount the switching amplifier, connect the container earth to the switching amplifier housing in a short way - Connect Switching amplifier, Connect the sensor - Set switching point: Fill the container to the correct level Press the SET-button for at least 5 sec until the LED flashed Release the SET-button, calibration starts Repeat if necessary

