

SV554800

STRÖMUNG-SENSOREN • SCHALTVERSTÄRKER

Verstärker Strömung, 110x75x55mm, Wechsler (NO/NC), klemmen, IP20, Kunststoff, LED



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	Quader
Breite	55 mm
Gerätebauform	Einbaugerät
Höhe	110 mm
Länge	75 mm
Montageart	Schnappbefestigung Tragschiene
Schutzart (IP)	IP20
Tiefe	110 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Kanäle	1
Art der Spannungsversorgung	aktiv
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler (NO/NC)
Ausführung des elektrischen Anschlusses	klemmen
Ausgangskreis Relais Wechsler	2
Bemessungsschaltstrom	4 A
Bemessungsversorgungsspannung bei AC	230 V ... 230 V
Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR	-
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen	-
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	-
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen	-
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Leerlaufstrom	34 mA
Leistungsaufnahme	8 W
Mit LED-Anzeige	+
Schaltleistung	1000 VA
Schaltspannung	250 V
Schaltspannung AC	250
Schaltspannung DC	60 V
Spannungsart	AC
Störmeldeausgang	-

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strömungsbereich bei Öl	0.03 m/s ... 3 m/s
Strömungsbereich bei Wasser	0.01 m/s ... 1.5 m/s
Verstärker für Strömungssensoren	+

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperatur	-20 °C ... 60 °C
--------------------	------------------

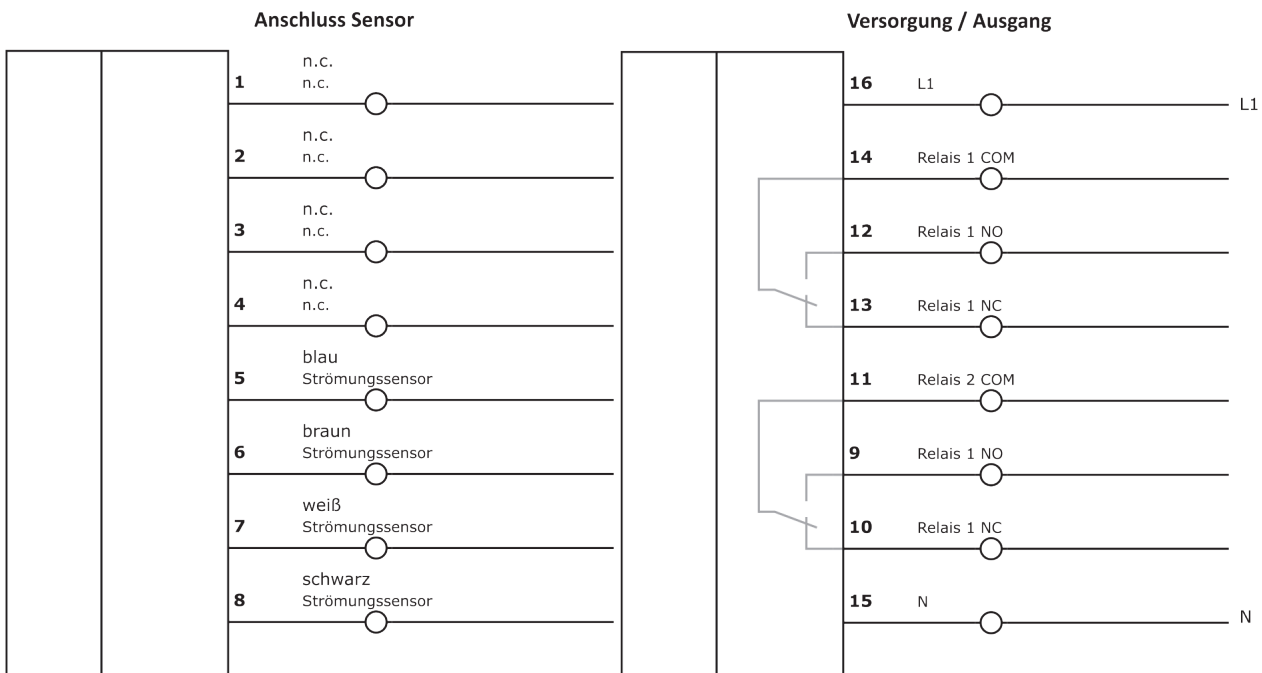
Weiteres

Verpackungsmaße	74.0mm x 74.0mm x 143.0mm
Versandgewicht	0.41kg
Warennummer	85365019

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	300
eClass 8.0	27210121
eClass 9.0	27210121
eClass 9.1	27210121
ETIM-5.0	EC001485
ETIM-6.0	EC001485
ETIM-7.0	EC001485

Anschluss



Massbild

Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.