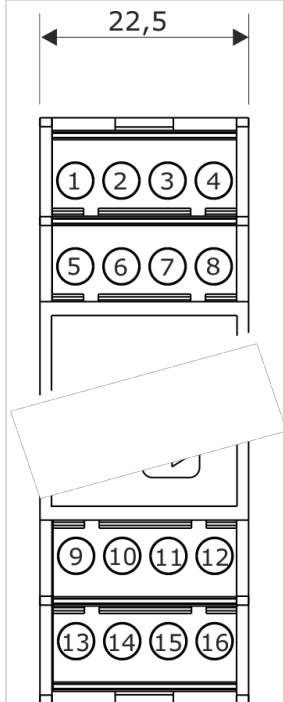


TECHNISCHE DATEN

Bauform	Hutschienengehäuse 35mm
Werkstoffe Gehäuseteile	PA6.6
Abmessungen Gehäuse	H99 x B22,5 x T114,5mm
Schutzart	IP20 gemäß DIN EN 60529
Ansprechdynamik	<0,2sec
Eingänge	4xunabhängige Elektroden, 1xMasse-Elektrode
Empfindlichkeit	0,2...10KΩ , 10KΩ ... 999KΩ, frei wählbar
Ausgangssignal	2x Elektronikausgang 22... 24V DC; PNP invertierbar; max 35mA kurzschlussfest, 2x Relaisausgang (3A/230V) (NO, oder auf NC)
Zeitverzögerung	0,0 bis 99,9 sec. frei wählbar
Fühleranschluss	SMC-1, Schraubklemmen



Conn-no	Description
1	sensor-in 1
2	sensor-in 2
3	sensor-in 3
4	sensor-in 4
5	ground DC
6	NC
7	electronic out 1 (24V ; 35mA ; PNP)
8	electronic out 2 (24V ; 35mA ; PNP)
9	relay out 1 (NO) ; IN
10	relay out 1 ; OUT
11	NC
12	NC
13	relay out 2 (NO) ; IN
14	relay out 2 ; OUT
15	supply 24-260V (AC/DC) ; +24VDC
16	supply 24-260V (AC/DC) ; GND 24VDC

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-10°C...+50°C
Lagertemperatur	-20°C...+70°C
Luftfeuchte	0% ... 75% *1

SONSTIGES

Zulassungen/ Bescheinigungen CE-Konformität *2

IN VERWENDUNG MIT[CSS4-8](#)[CSS5-8](#)[CS1-8](#)[CS2-8](#)[CS3-8](#)[CS4-8](#)**TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION**

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Betriebsspannung	A0	24V (DC)±20%
		A1	24-260V (AC/DC)

BESTEHENDE KONFIGURATIONEN

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
-----	------------------	---------------	--------------------

BEMERKUNGEN

*1 ohne Betaung

*2 siehe Zusatzdokumente

Technische Änderungen oder Fehlerverbesserungen behalten wir uns jederzeit ohne Ankündigung vor!

ÄNDERUNGSSTAND

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	10.07.2017 14:58:57	Typenblatt angelegt