

## dataSheet

N. Art. R1.190.1330.0

Modulo di controllo configurabile



N. Art.	R1.190.1330.0
EAN	4049088366611
IblPackagingUnit	1 Piece(s)

## Certificazioni

## Dati tecnici

### Dati di connessione

Tipo di connessione elettrica	Attacco a vite
Morsetti rimovibili	sì

### Circuito di uscita

Numero di uscite	8
Corrente di uscita	4 A
Protezione contro il corto circuito, uscite	sì
Tipo di uscita digitale	Transistor
Tensione min. ammessa in uscita	16,2 V
Max. tensione ammessa in uscita	30 V
Numero massimo di uscite digitali integrate	8

### Circuito di controllo

Min. tensione nominale DC per controllo	15,6 V
Max.tensione nominale di alimentazione per controllo con DC	30 V
Corrente in ingresso al segnale ""1""	2,3 mA
Tensione ammessa in ingresso	30 V

### Circuito di alimentazione

Tensione di alimentazione min.	16,8 V
Max. tensione di alimentazione	30 V

### Dimensioni

Profondità	115 mm
larghezza	45 mm

Altezza	96 mm
---------	-------

**Classificazione**

ETIM 5.0	EC002538: Modulo di controllo configurabile
ETIM 4.0	EC002538: Modulo di controllo configurabile



Disegni tecnici

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	M1	M2	M3	L	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>94 - PRE 12/90</p>																																		
<p>Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>														<p>Dr. Ing. h.c. F. Wieland AG Postfach 10 15 62 D-76644 Gernsheim Tel. +49 (0) 7241 91-0 Fax +49 (0) 7241 91-31 00 www.wieland-electric.com</p>																				
<p>Typ / Type SP-COP1-A SP-COP1-P-A SP-COP2-EN-A SP-COP2-EN-P-A SP-COP2-ENI-A SP-COP2-ENI-P-A</p>														<p>Teil-Nr. / Part-No. R1.190.1110.0 R1.190.1130.0 R1.190.1210.0 R1.190.1230.0 R1.190.1310.0 R1.190.1330.0</p>																				
<p>Bezeichnung / Title Schraubsteckblockklemme samosPRO SP-COP1/2</p>														<p>Zeichnung Nr. / Drawing No. T R1.190.1110.0 /01K</p>																				
<p>Material / Material 2015 Legierung / Alloy Kupfer / Copper Verfahren / Process Zug / Drawing</p>														<p>Druck / File 04.09.04.01.190.1110.0/01K/021 Druck / File 04.09.04.01.190.1110.0/01K/021</p>																				
<p>Hersteller / Manufacturer Wieland</p>														<p>Produktion / Production 19.07.10 Werk / Plant Wieland</p>																				
<p>Abbildung / Revision</p>														<p>Norm / Standard DIN EN 60924</p>																				
<p>Conformity with IEC 60924</p>														<p>Conformity with IEC 60924</p>																				
<p>Conformity with IEC 60924</p>														<p>Conformity with IEC 60924</p>																				