

**dataSheet**

N. Art. R1.190.1310.0

Modulo di controllo configurabile SP-COP2-ENI-A DC 24V



N. Art.	R1.190.1310.0
EAN	4049088257780
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

Technical drawing showing front, side, and detail views of a terminal block. Dimensions include 45, 57.7, 96.4, and 120.7. The drawing includes a table of specifications and a detailed table of part numbers and types.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
<input checked="" type="checkbox"/> Statfunktions- und Parameterliste nach IEC 60309-10 <input type="checkbox"/> Statfunktions- und Parameterliste nach IEC 60309-10 Conformity with IEC 60309-10 e. (List of prohibited / degradable hazardous substances) to be declared.		Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>T R1.190.1110.0 /01K</b>	
Typ / Type SP-COP1-A SP-COP2-EN-A SP-COP2-ENI-A		Teil-Nr. / Part-No. R1.190.1110.0 R1.190.1210.0 R1.190.1310.0	
Hersteller / Manufacturer www.wieland-electric.com		Beschriftung / Title Schraubsteckblockklemme samosPRO SP-COP1/2	

R1190111001K CAD3072 Kestner 2015-01-30T10:46:34 1.000