

## Installation

### CP SNT 24W 12V 1.5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



1-fas switchade nättaggregat i installationskapsling i effektklasserna 24 W och 48 W.

Nättaggregaten INSTA är universellt användbara genom sitt breda ingångsintervall från 85 V AC till 265 V AC. Såsom tillval finns utgångsspänningar på mellan 5 V och 48 V.

#### Allmänna beställningsdata

Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2019-09-30
Typ	CP SNT 24W 12V 1.5A
Art.nr.	<a href="#">9928890012</a>
Artikelbeteckning	Strömförsörjning, switchat nättaggregat, 12 V
GTIN (EAN)	4032248217533
Frp	1 Stück
Alternativ produkt	<a href="#">2580220000</a>

## Installation

### CP SNT 24W 12V 1.5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Mått och vikter

Bredd	52 mm	Byggbredd (tum)	2,047 inch
Höjd	90,5 mm	Bygghöjd (tum)	3,563 inch
Djup	62,5 mm	Byggdjup (tum)	2,461 inch
vikt	170,8 g	Nettovikt	170,8 g

### Temperaturer

Drifttemperatur, max	50 °C	Drifttemperatur, min.	-20 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Drifttemperatur	-20 °C...50 °C	Lagertemperatur	-40 °C...85 °C

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Ingång

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Ingångsspänning (ingång spänningsläge)	85...265 V AC, 120...300 V DC
Ingångsspänningsområde DC	80...370 V DC	Inkopplingsström begränsning	Termistor
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	ingångsfrekvens	50/ 60 Hz
ingångsström vid 115 Vac	460 mA RMS ± 20 %	ingångsström vid 125 Vdc	235 mA ±20 %
ingångsström vid 250 Vdc	120 mA ± 20%	ingångsström	460 mA @ 115 V AC; 250 mA @ 230 V AC
ingångssäkring	2 A trög säkring (intern)	Överspänningsskydd ingång	Varistor

### Utgång

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Max. restbrum	< 2 %
Nätbortfall-Överbryggningsstid	35 ms @ 115 V AC / 160 ms @ 230 V AC	Parallellkopplingsbarhet	ja, max. 2.
Reglering vid 10...100% Last	0,5%	Reglering vid ingångsspänning	0,2%
Uteffekt	18 W	Utgångsspänning	12 V
Utgångsspänningstyp	DC	Utgångsström	1,5 A
max. kapacitet på utgång	8000 µF	Överbelastningsskydd	Överström- / termisk fränkoppling
Överspänningsskydd utgång	Varistor		

### Allmänna uppgifter

Drifttemperatur	-20 °C...50 °C	EMC-Normer	EN 61000-6/-2, -3
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	vågrätt, på montageskena TS 35	Kortslutningsskydd	Ja
Normer	DIN EN 50178, DIN EN 60950, IEC950	Skyddsklass	IP20
Verkningsgrad vid max. last	78%	vikt	170,8 g

### Systemdata

Utgångsström 1,5 A

### Isolationskoordinater

Galvanisk isolation I/U-skena	4 kV	Galvanisk isolation ingång-jord	1,5 kV
Galvanisk isolation ingång-utgång	3 kV	Galvanisk isolation utgång-jord	0,5 kV

Skapandedatum den 10 juli 2019 14:57:02 CEST

## Installation CP SNT 24W 12V 1.5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Anslutningsdata (ingång)

Anslutningsteknik                      Skruvanslutning

### Godkännanden

Institut (CSA)		Certifikat nr. (CSA)	
			200039-1753861CB
Institut (cULus)		Certifikat-Nr. (cULus)	
			E196651

### Klassificeringar

ETIM 4.0	EC002541	ETIM 5.0	EC002541
ETIM 6.0	EC002540	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 7.1	27-04-90-04	eClass 8.1	27-04-90-04
eClass 9.0	27-04-07-01	eClass 9.1	27-04-07-01

### Godkännanden

Godkännanden	
--------------	--

ROHS                      Uppfyllelse

### Downloads

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 4.3 ELECTR 15/16 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>

**Datablad**

**Installation**  
**CP SNT 24W 12V 1.5A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Ritningar**

**EI-symbol**

