

**INSTA
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



Egyfázisú kapcsolóüzemű tápegység beszerelő házban 24 és 48W teljesítményi osztállyal.

Az INSTA erőátviteli egységek univerzálisan telepíthetők a széles bemeneti tartományuk miatt 85 V AC és 265 V AC között.

5 V és 48 V közötti kimeneti feszültséggel kaphatók.

Általános rendelési adatok

Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Rendelkezésre álló egység	2019-09-30
Típus	CP SNT 24W 12V 1.5A
Rendelési szám	9928890012
Verzió	Áramellátás, tápegység, 12 V
GTIN (EAN)	4032248217533
Menny.	1 Stück
Helyettesítő termék	2580220000

INSTA 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

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

Szélesség	52 mm	Szélesség (coll)	2,047 inch
Magasság	90,5 mm	Magasság (coll)	3,563 inch
Mélység	62,5 mm	Mélység (coll)	2,461 inch
Tömeg	170,8 g	Nettó tömeg	170,8 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-20 °C
Üzemi hőmérséklet	-20 °C...50 °C	Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Bemenet

Bemeneti biztosíték	2 A lomha biztosíték (belső)	Bemenő feszültség (feszültség üzemmód)	85...265 V AC, 120...300 V DC
Bemenő frekvencia	50/ 60 Hz	Bemenő áram	460 mA @ 115 V AC; 250 mA @ 230 V AC
Bemenő áram 115 VAC értéknél	460 mA RMS ± 20%	Bemenő áram 125 VAC értéknél	235 mA ± 20%
Bemenő áram 250 VAC értéknél	120 mA ± 20%	Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás
DC bemenő feszültség tartomány	80...370 V DC	Túlfeszültség-védelem	Varisztor
Túláramvédelem	Termisztor	Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás

Kimenet

Hálózati kimaradás áthidalási idő	35 ms @ 115 V AC / 160 ms @ 230 V AC	Kimenő feszültség	12 V
Kimenő feszültség típusa	DC	Kimenő teljesítmény	18 W
Kimenő áram	1,5 A	Max kapacitás a kimeneten	8000 µF
Max. maradék hullámosság	< 2 %	Párhuzamos csatlakozási opció	igen, max. 2
Túlfeszültség-védelem	Varisztor	Túlterhelés-védelem	Túláram- /termikus lekapcsolás
Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Vezérlés 10...100 %-os terhelésnél	0,5%
Vezérlés a bemenő feszültségnél	0,2%		

System data

Kimenő áram 1,5 A

Általános adatok

EMC szabványok	EN 61000-6 /-2, -3	Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	vízszintesen, TS 35 tartósínre
Hatásfok max. terhelésnél	78%	Rövidzárlat-védelem	Igen
Szabványok	DIN EN 50178, DIN EN 60950, IEC950	Tömeg	170,8 g
Védelmi osztály	IP20	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...50 °C

Szigetelések koordinálása

elektromos szigetelés, I/O sín	4 kV	elektromos szigetelés, bemenet-föld	1,5 kV
elektromos szigetelés, bemenet-kimenet	3 kV	elektromos szigetelés, kimenet-föld	0,5 kV

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 11:57:04 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**INSTA
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

Műszaki adatok**Csatlakozási adatok (bemenet)**

Csatlakozórendszer	Csavaros csatlakozás
--------------------	----------------------

Jóváhagyások

Intézet (CSA)



Tanúsítvány száma (CSA)

200039-1753861CB

Intézet (cULus)



Tanúsítvány száma (cULus)

E196651

Besorolások

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

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 4.3 ELECTR 15/16 EN
Tervezési adatok	EPLAN.WSCAD

INSTA 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

Rajzok

Elektromos szimbólum

