

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Le alimentazioni elettriche PROeco di seconda generazione massimizzano la disponibilità delle applicazioni di automazione. La serie in dodici parti offre funzioni standard: con elevate prestazioni, alto grado di efficacia e idoneità per molti sistemi. Il LED a tre colori rende particolarmente facili le attività di manutenzione e l'integrazione dei dispositivi PROeco. La serie è compatibile con DC UPS, monitoraggio elettronico del carico e moduli a diodi ed è adatta anche per configurare i sistemi di gestione dell'energia. Il design compatto si adatta alle applicazioni con spazio limitato, come quadri elettrici piatti sul campo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
N. d'ordine	<a href="#">3146450000</a>
Tipo	PRO ECO 72W 24V 3A II SI
GTIN (EAN)	4099987579391
CPZ	1 Pieza

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E255651
N&deg; Certificato (cULus)	E258476

**Dimensioni e pesi**

Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3.937 inch
Posizione verticale	130 mm	Altezza (pollici)	5.1181 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1.2598 inch
Peso netto	420 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...70 °C
Avvio	≥ -40 °C	Umidità	5...95 % umidità relativa, senza condensazione

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

**Dati di dimensionamento UL**

N° certificato (cURus)	E255651
------------------------	---------

**Ingresso**

Tecnica di collegamento	SNAP IN																
Campo della tensione d'ingresso AC	85...264 V AC (deriva termica a 100 V AC)																
Prefusibile consigliato	2 A / DI, fusibile 6 A, car. B, interruttore automatico 2...4 A, car. C, interruttore automatico																
Campo di frequenze AC	45...65 Hz																
Tensione nominale d'ingresso	100...240 V AC / 120...340 V DC																
Protezione contro le sovratensioni ingresso	Varistore																
Fusibile d'ingresso	interno																
Tecnica di collegamento cavi	SNAP IN																
Campo tensione d'ingresso DC	110...370 V DC (derating at 120 V DC)																
Assorbimento di corrente in relazione alla tensione d'ingresso	<table border="1"> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>100 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'ingresso</td> <td>1.33 A</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>240 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'ingresso</td> <td>0.69 A</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>120 V</td> </tr> </table>	Tipo di tensione	AC	Tensione d'ingresso	100 V	Corrente d'ingresso	1.33 A	Tipo di tensione	AC	Tensione d'ingresso	240 V	Corrente d'ingresso	0.69 A	Tipo di tensione	DC	Tensione d'ingresso	120 V
Tipo di tensione	AC																
Tensione d'ingresso	100 V																
Corrente d'ingresso	1.33 A																
Tipo di tensione	AC																
Tensione d'ingresso	240 V																
Corrente d'ingresso	0.69 A																
Tipo di tensione	DC																
Tensione d'ingresso	120 V																

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Corrente d'ingresso	0.73 A
Tipo di tensione	DC
Tensione d'ingresso	370 V
Corrente d'ingresso	0.26 A
Regolazione della linea (tip.)	1 %
Potenza assorbita nominale	82.8 VA
Corrente di spunto (tip.)	35 A
Regolazione del carico (tipo)	2 %
Tempo di avvio, max.	1 s

**Uscita**

Potenza erogata	72 W																				
Ondulazione residua max.	<50 mVPP / larghezza di banda 20 MHz																				
Tecnica di collegamento	SNAP IN																				
Tensione nominale d'uscita	24 V DC																				
Parallelabilità	sì, max. 3																				
Protezione contro i sovraccarichi	Sì																				
Tensione d'uscita, max.	28 V																				
Tensione d'uscita, min.	22 V																				
Tecnica di collegamento cavi	SNAP IN																				
Tensione d'uscita osservazioni	(regolabile con potenziometro)																				
Corrente d'uscita nominale per Unom.	3 A a 55 °C																				
Regolazione della linea (tip.)	1 %																				
Carico capacitivo	Illimitato																				
Tempo di ponticellamento caduta di rete	<table border="1"> <tr> <td>Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.</td> <td>124 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione d'ingresso</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'uscita</td> <td>3 A</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'uscita</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.</td> <td>27 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo di tensione d'ingresso</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>120 V</td> </tr> <tr> <td>Corrente d'uscita</td> <td>3 A</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'uscita</td> <td>24 V</td> </tr> </table>	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	124 ms	Tipo di tensione d'ingresso	AC	Tensione d'ingresso	230 V	Corrente d'uscita	3 A	Tensione d'uscita	24 V	Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	27 ms	Tipo di tensione d'ingresso	AC	Tensione d'ingresso	120 V	Corrente d'uscita	3 A	Tensione d'uscita	24 V
Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	124 ms																				
Tipo di tensione d'ingresso	AC																				
Tensione d'ingresso	230 V																				
Corrente d'uscita	3 A																				
Tensione d'uscita	24 V																				
Tempo di ponticellamento caduta di rete, min.	27 ms																				
Tipo di tensione d'ingresso	AC																				
Tensione d'ingresso	120 V																				
Corrente d'uscita	3 A																				
Tensione d'uscita	24 V																				
Protezione contro la tensione inversa	Sì																				
Corrente d'uscita continua @ UNominale	1.875 A @ 70 °C																				
Regolazione del carico (tipo)	2 %																				
Tempo di salita	≤ 100 ms																				

**Dati generali**

Tempo di ponticellamento interruzione AC a Inom.	> 120 ms at 230 V AC / > 25 ms at 120 V AC										
Grado di efficacia	Typ.: 83,5% @ 120 V AC, Typ.: 87,5% @ 230 V AC										
Umidità	5...95 % umidità relativa, senza condensazione										
Grado di protezione	IP20										
Classe di sovratensione	II										
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	su guida di supporto TS 35										
Esecuzione della custodia	Metallo, resistente alla corrosione										
Protezione contro le tensioni di ritorno del carico	30...35 V DC										
Fattore di potenza	<table border="1"> <tr> <td>Fattore di potenza tipico</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'ingresso</td> <td>120 V</td> </tr> <tr> <td>Temperatura ambiente</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Potenza erogata</td> <td>72 W</td> </tr> <tr> <td>Fattore di potenza tipico</td> <td>0.45</td> </tr> </table>	Fattore di potenza tipico	0.5	Tensione d'ingresso	120 V	Temperatura ambiente	25 °C	Potenza erogata	72 W	Fattore di potenza tipico	0.45
Fattore di potenza tipico	0.5										
Tensione d'ingresso	120 V										
Temperatura ambiente	25 °C										
Potenza erogata	72 W										
Fattore di potenza tipico	0.45										

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Tensione d'ingresso	230 V
Temperatura ambiente	25 °C
Potenza erogata	72 W
Corrente di dispersione verso terra, max. 3.5 mA	
Potenza dissipata, funzionamento a vuoto	3 W
Protezione contro il cortocircuito	Sì
Potenza dissipata, carico nominale	12 W
Protezione contro la sovratemperatura	Sì

**EMC / Urto / Vibrazione**

Limitazione delle correnti armoniche di rete	Secondo EN 61000-3-2	Resistenza contro gli urti IEC 60068-2-27	30 g in tutte le direzioni
Emissione acustica secondo EN55032	Classe B	Controllo immunità ai disturbi secondo	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN 61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Resistenza contro le vibrazioni IEC 60068-2-6	0.7 g		

**Isolamento**

Classe di sovratensione	II	Grado di londura	2
Classe di protezione	I, con collegamento PE	Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV
Tensione d'isolamento uscita/terra	3 kV	Tensione d'isolamento uscita/terra	0.5 kV

**Sicurezza elettrica (norme applicate)**

Attrezzature elettriche delle macchine	secondo EN60204	Bassa tensione protettiva	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Trasformatori di sicurezza per alimentatori switching	Secondo EN 61558-2-16		

**Dati di collegamento (ingresso)**

Tecnica di collegamento	SNAP IN	Numero di morsetti	3 per L/N/PE
Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , max.	12 AWG	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , min.	20 AWG
Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spellatura	9 mm		

**Dati di collegamento (segnaletico)**

Sezione di collegamento del conduttore, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Tecnica di collegamento	PUSH IN
Stripping length (Signal)	8 mm	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , max.	14

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Sezione di collegamento cavo, rigido , 0.2 mm<sup>2</sup>  
min.

Sezione di collegamento del conduttore, 0.2 mm<sup>2</sup>  
flessibile (segnale), min.

Sezione di collegamento cavo, AWG/  
kcmil , min.

Sezione di collegamento cavo, rigido , 1.5 mm<sup>2</sup>  
max.

Numero di morsetti 2

**Dati di collegamento (uscita)**

Tecnica di collegamento SNAP IN

Sezione di collegamento cavo, AWG/  
kcmil , max.

Sezione di collegamento cavo, flessibile , 4 mm<sup>2</sup>  
max.

Sezione di collegamento cavo, rigido , 2.5 mm<sup>2</sup>  
max.

Lunghezza di spellatura 9 mm

Numero di morsetti 4 (++ / -)

Sezione di collegamento cavo, AWG/  
kcmil , min.

Sezione di collegamento cavo, flessibile , 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.

Sezione di collegamento cavo, rigido , 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.

**Segnalazione**

Contatto equipotenziale Si

Carico di contatto (contatto NA) max. 30 V DC / 1 A

LED verde

Tensione d'esercizio OK

**Classificazioni**

ETIM 8.0

EC002540

ETIM 10.0

EC002540

ECLASS 15.0

27-04-07-01

ETIM 9.0

EC002540

ECLASS 14.0

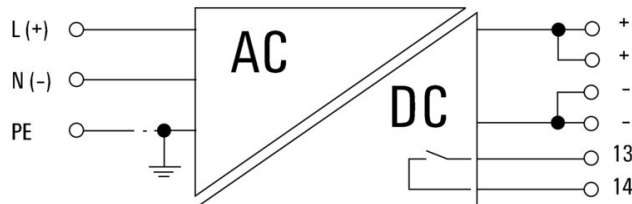
27-04-07-01

## PRO ECO 72W 24V 3A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

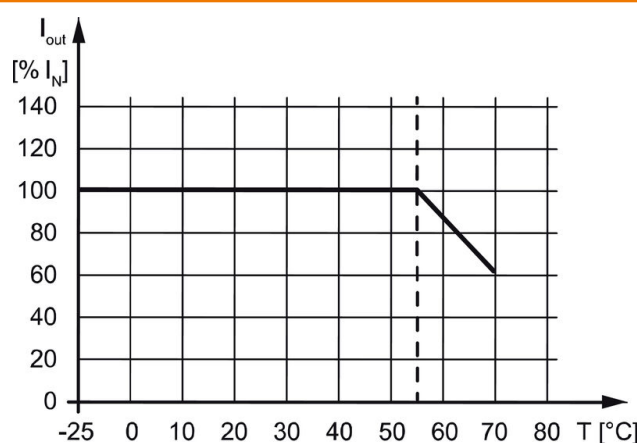
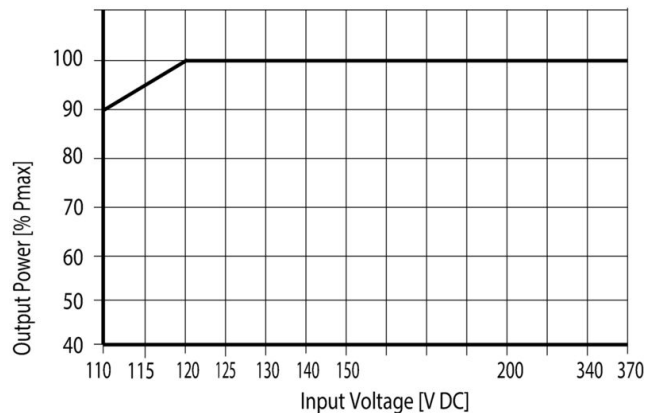
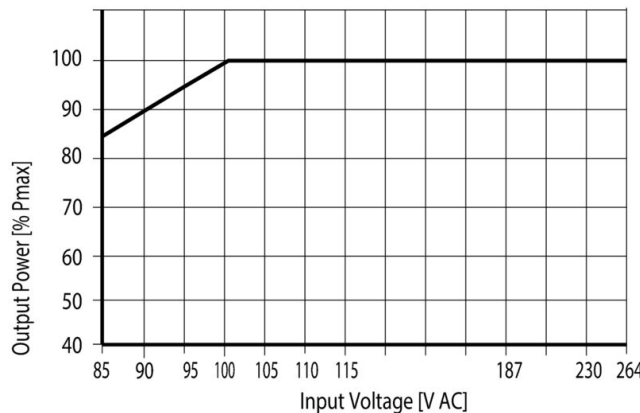
## Drawings



Pay attention to polarity of DC connection

## Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\% \text{ of the set voltage}$	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\% \text{ of the set voltage}$	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\% I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$ ) and $U_{OUT} > 90\% \text{ of the set voltage}$	yellow	closed



**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**



## PRO ECO 72W 24V 3A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Cacciaviti a lama

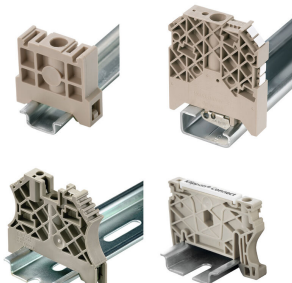


Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudato su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2749610000</a>	Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza
GTIN (EAN)	4050118896350	della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm
CPZ	1 ST	

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WEW 35/1 VO GF SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1478990000</a>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 12 mm,
GTIN (EAN)	4050118286892	130 °C
CPZ	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 VO GF SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1479000000</a>	Terminale di fissaggio, nero, TS 35, V-0, Wemid, Larghezza: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
CPZ	50 ST	

## Installazione



Accessorio di montaggio per alimentatori Weidmüller.

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	MTA 30 BK	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1168970000</a>	Electronics housings, Mounting flange, Accessories
GTIN (EAN)	4032248960965	
CPZ	45 ST	