

## JACKPAC JPP PNP NPN 24VDC

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



Los inversores de nivel JPP transforman las señales NPN en PNP y las señales PNP en NPN. Así se garantiza una adaptación óptima de los circuitos existentes.

### Datos generales para pedido

Tipo	JPP PNP NPN 24VDC
Código	<a href="#">8857030000</a>
Versión	JACKPAC, Inversor NPN-PNP, Tensión de mando nominal: 18...24...30 V DC , Tensión nominal de conexión: 18...30 V DC, Intensidad permanente: 0,4 A, Conector macho/conector hembra M12, codificación A
GTIN (EAN)	4032248573332
U.E.	1 Pieza

## JACKPAC JPP PNP NPN 24VDC

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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	83 mm	Longitud (pulgadas)	3,268 inch
Anchura	36 mm	Anchura (pulgadas)	1,417 inch
Altura	14,4 mm	Altura (pulgadas)	0,567 inch
Peso neto	46 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio	0 °C...60 °C	Temperatura de almacenamiento	-20 °C...85 °C
-------------------------	--------------	-------------------------------	----------------

### Entrada

Tensión de mando nominal	18...30 V DC
--------------------------	--------------

### Lado de mando

Tensión de mando nominal	18...24...30 V DC	Sensor	Sensor Tipo PNP 2 / 3 conductores
Corriente de alimentación para sensor	< 200 mA		

### Salida

Tensión nominal de conexión	18...30 V DC	Intensidad permanente	0,4 A
-----------------------------	--------------	-----------------------	-------

### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	18...30 V DC	Intensidad permanente	0,4 A
Intens. de conexión nominal	400 mA		

### Datos de contacto

Tipo de contacto	(Relé de estado sólido)
------------------	-------------------------

### Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	32 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	I	Tipo de protección	IP67

### Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	DIN EN 50178, UL508	N.º de certificado (cULus)	E141197
--------	---------------------	----------------------------	---------

### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conector macho/conector hembra M12, codificación A
------------------------------------	--

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000926	ETIM 4.0	EC000926
ETIM 5.0	EC000926	ETIM 6.0	EC001134
eClass 6.2	27-27-09-90	eClass 7.1	27-27-09-90
eClass 8.1	27-27-09-90	eClass 9.0	27-27-09-90
eClass 9.1	27-21-91-90		

Fecha de creación 24 de enero de 2018 23:14:17 CET

**Hoja técnica****JACKPAC  
JPP PNP NPN 24VDC**

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

**Datos técnicos****Homologaciones en línea**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Descargas**

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD](#)

Folleto/catálogo

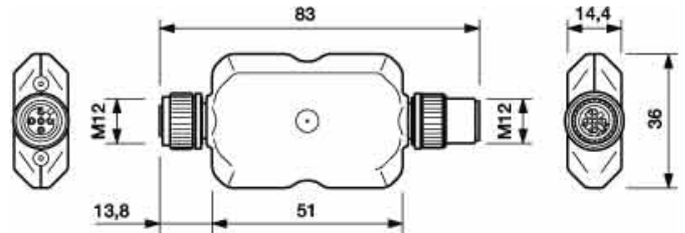
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**JACKPAC**  
**JPP PNP NPN 24VDC**

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

Dibujos

Dibujo acotado



Asignación de pines

