

JACKPAC JPP NPN PNP 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 NPN PNP 24VDC
Código	8852350000
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)	4032248567355
U.E.	1 Pieza

JACKPAC JPP NPN PNP 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	52 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	2/3 conductores Sensor Tipo NPN
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	Caída de tensión con carga máxima	≤ 1 V

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	EC001134	ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134	ETIM 6.0	EC001134
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-27-09-90
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 23:12:50 CET

Hoja técnica**JACKPAC
JPP NPN PNP 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

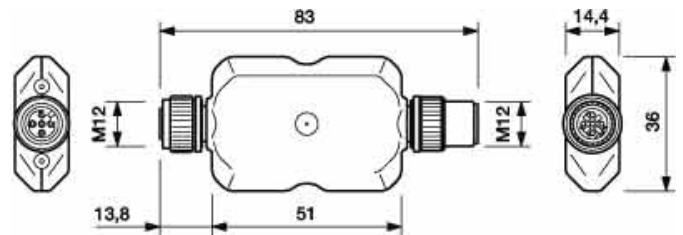
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

JACKPAC
JPP NPN PNP 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

