



Elección de la tarjeta de expansión

Tarjeta de expansión Flexy: 8DI-4AI-2DO

Esta tarjeta de expansión Flexy aumenta la capacidad de conectividad de Ewon Flexy con conexiones de E/S.

La tarjeta de E/S de Ewon Flexy proporciona a los fabricantes de equipos originales (OEM) y los integradores de sistemas una gama completa de 8 entradas digitales, 4 entradas analógicas cuyo voltaje se puede configurar y 2 salidas digitales para todos aquellos casos en los que sea preciso transferir datos desde una ubicación remota a una aplicación del servidor central. Los datos se pueden almacenar fácilmente en la memoria interna de Ewon Flexy para poder revisarlos o recuperarlos posteriormente.

Es compatible con las series 10x, 20x y 205 de Ewon Flexy.



Especificaciones técnicas

Analogue inputs	Digital inputs	Output relays (NO)
-----------------	----------------	--------------------

Number of inputs	4	8	2
Range	Voltage mode 0-10V 16 bit resolution or current mode 4-20mA, user selectable with Dip Switch configuration.	0 to 12/24 VDC	2A/30V VAC/VDC
Isolation	1.5kV from power supply	1.5 kV from electronic AND power supply	1.5 kV from electronic AND power supply
Operating temp.	-25 to +60°C	-25 to +60°C	-25 to +60°C
Marking	CE, cURus, FCC, UKCA		

Certificaciones

CE	Compliant with : EMC directive 2014/30/EU (Immunity: industrial level) ROHS2 2011/65/EU directive with amendment 2015/863 REACH regulation
UKCA	Compliant with: Electromagnetic Compatibility Regulations 2016; Radio Equipment Regulations 2017; The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.
FCC/IC	This product complies with the Part 15 of the FCC rules
Safety	The product fulfils the requirements of: EN 62368-1:2014 + A11:2017 UL 62368-1 Second Edition CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 Second Edition EN 60950-1:2006 + A1:2010 +A11:2009 + A12:2011 + A2:2013

File	Version	Size	Read online

Información de pedido

CÓDIGO DE PEDIDO: FLX3402_00

GARANTÍA: 3 años

¿Necesita el consejo de nuestros expertos? → Contacto

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.