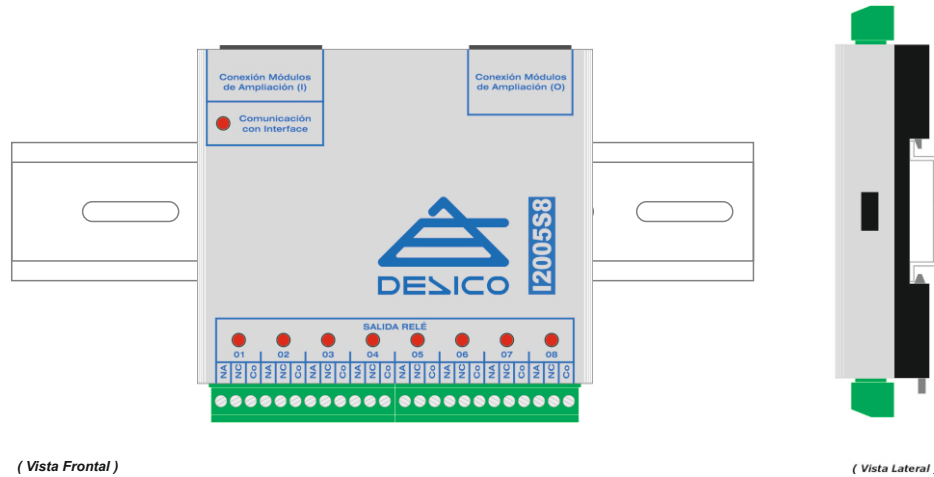


## I2005S8 - MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE SALIDAS DIGITALES



( Vista Frontal )

( Vista Lateral )

### CAPACIDAD DEL MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE SALIDAS DIGITALES

Salidas de señal técnica mediante relé	x8
Capacidad máxima de comutación (cargas resistivas)	1A @ 30VDC o 0,5A @ 125VAC.

### CARACTERÍSTICAS DEL CABLEADO Y CONEXIÓN

Conexión Bornas	
Clima enchufable	( diam.max 1,5mm )
Cableado de Ampliaciones	
Conector para cable plano de 14 vías	2x7 pines.
Cable de cinta plano flexible	14 vías.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE INSTALACIÓN

Alimentación:	Suministrada por el I2004	
Consumo:	Nominal ( Máximo )	100 mA. ( 120 mA. )
Peso:	135 gr.	
Dimensiones:	Ancho x Alto ( con bornas ) x Profundo	101 x 106 x 24 mm.
Rango de Temperatura:	-10°C + +55°C	
Humedad relativa sin condensación:	< 93%	
Instalación y anclaje:	Carril DIN (35mm,simétr.)	

### DIRECCIONAMIENTO SALIDAS DIGITALES EXTENDIDAS

Salida Módulo	Salida Técnica	Salida Módulo	Salida Extendida	Salida Módulo	Salida Extendida	Salida Módulo	Salida Extendida	Salida Módulo	Salida Extendida	
I2004	01	01	01	I2005S8	09	01	17	I2005S8	01	25
	02	02	02		10	02	18		02	26
		03	03		11	03	19		03	27
		04	04		12	04	20		04	28
		05	05		13	05	21		05	29
		06	06		14	06	22		06	30
		07	07		15	07	23		07	31
		08	08		16	08	24		08	32

### MÓDULOS DE AMPLIACIÓN

Para añadir salidas digitales extendidas a un I2004 sólo hay que conectar un módulo de expansión I2005S8 a la conexión "Conexión Módulos Ampliación (o)" del I2004 y tras suministrar alimentación este detectará de forma automática el número de salidas conectadas.

Esta característica de configuración automática implica que el orden de las salidas crece de izquierda a derecha siendo el número menor el mas cercano al módulo I2004, y el mayor el que queda más alejado, sea cual sea la combinación de módulos de ampliación.



**Figura 1.** Muestra un ejemplo de conexionado con 4 I2005S8 que proporciona 32 salidas digitales extendidas al I2004.

I2005S8\_HT\_R1