

Módulos de Entradas Digitales para SIMATIC® S5-115U



La firma alemana *Systeme Helmholtz GmbH* presenta los módulos de entradas digitales DEA-115. Estos módulos transforman las señales binarias del proceso al nivel que puede interpretar el autómatas S5-115U. Los LEDs verdes indican el estado de las entradas.

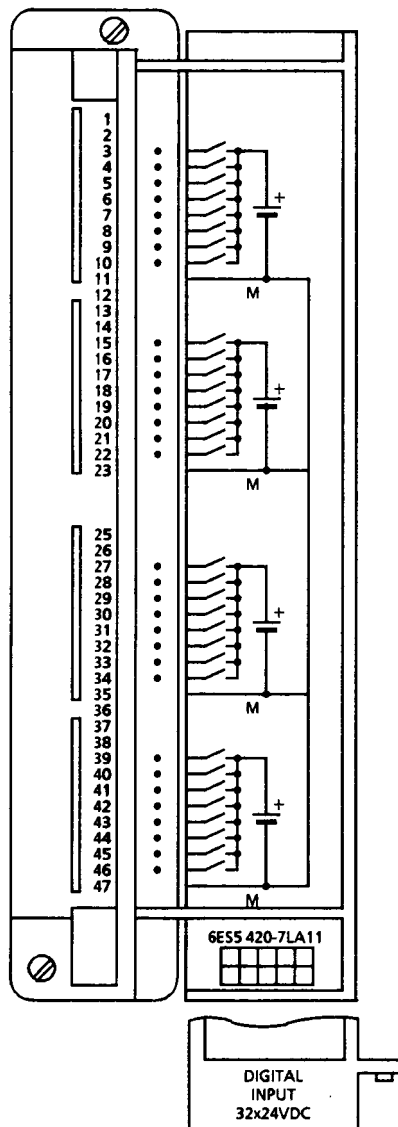
Las señales se enlazan al conector frontal correspondiente. Se puede identificar las entradas escribiendo el nombre en la etiqueta que hay al lado de los LEDs. Se pueden quitar y poner los módulos y conectores frontales durante una operación sin dañar los módulos.

Los módulos son totalmente compatibles, eléctrica y visualmente. Se ha conseguido una calidad y una relación precio/calidad excelente gracias a la tecnología de fabricación moderna y económica.

Datos del pedido

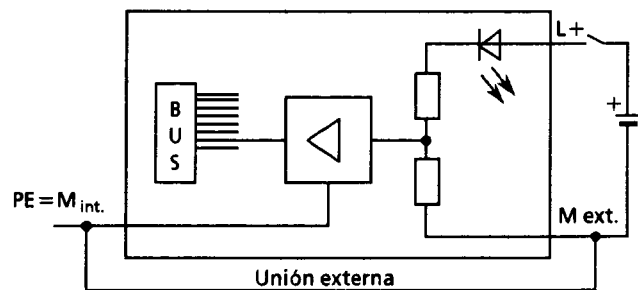
Tipo	Número de pedido
DEA-115 32 entradas (24 V CC) Sin separación galvánica	700-420-7LA11
32 entradas (24 V CC) Con separación galvánica	700-430-7LA12
Conector frontal para DEA115 46-vías con tornillo	700-490-7LB21

Datos técnicos



Ocupación de bornas

Módulo de entradas digitales DEA-115		700-420-7LA11
Número de entradas		32
Separación galvánica		no
Tensión entrada (valor nominal)		24 V CC
- con señal "0"		-33 a +5 V
- con señal "1"		13-33 V
Intensidad entrada		
- para señal "1" tipo		8,9 mA
Tiempo de retardo		
- activado tipo		2.3 mseg.
- desactivado tipo		2.5 mseg.
Longitud cable		
- apantallado max.		600 m
- sin apantallar max.		1000 m
Conector frontal		46 vías



Esquema de principio

Se han utilizado marcas registradas de Siemens AG.



AN CONSULT ESPAÑA, S.L.
 Av. Constitución, 21 Entpl. Of. E
 E-28931 Móstoles (Madrid)
 Tel: 91 613 00 31 • Fax: 91 613 65 06
 E-mail: comercial@anconsult.com
 Web: <http://www.anconsult.com>