

## Módulo PCB 4E sellado

Para usarlo en cajas empotradas redondas

p. ej. para conmutadores de luces

Esclavo AB (hasta 62 esclavos)



(Figura similar)



### Nº art. BW2388: módulo conmutador de luces ASi 4E para domótica

Este módulo 4E se emplea predominantemente en domótica. Es un esclavo ASi con cuatro entradas al que se pueden conectar directamente interruptores, pulsadores o sensores con dos conductores. El módulo redondo está sellado, siendo idóneo para montarlo en cajas empotrables o de distribución estándar.

Los interruptores o pulsadores se pueden embornar directamente en los cables de conexión. El módulo se puede conectar tanto a la tensión ASi PELV local como a la tensión ASi Power24V PELV.

Número de artículo	BW2388
Conexión	A través de cable de conexión
Perfil ASi	S-7.A.7
Tensión ASi	22 ... 31,6 V
Cantidad de entradas	4
Tensión de alimentación de las entradas	AS-i
Código IO	7
Código ID	A
Código ID1	7
Código ID2	7
Alimentación de corriente de los sensores conectados	Desde ASi
Corriente de servicio asignada I <sub>B</sub>	< 50 mA
Tensión de servicio asignada	A través de ASi (30V) PELV, a través de ASi Power24V PELV
4 x LEDs amarillos	Estado de las entradas
LED rojo (FAULT)	LED encendido: Error de comunicación ASi LED apagado: Ningún error de comunicación ASi
LED verde (PWR)	LED encendido: Hay tensión en los bornes ASi LED parpadea: Error, p. ej. esclavo en dirección 0 (estado de entrega)
Longitud de los cables de conexión	Aprox. 25 cm
CEM	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3 EN 61 000-6-4
Temperatura ambiente	-25°C ... +70°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ... +70°C
Grado de protección	IP00
Dimensiones (D / A en mm)	50 / 20
Longitud de los cables de conexión	Máx. 1,5 m

#### Indicaciones de programación: (asignación de bits)

#### Asignación de bits de datos

Bit	Función
D3	Entrada 4
D2	Entrada 3
D1	Entrada 2
D0	Entrada 1

#### Direccionamiento

Dirección preajustada 0

#### Asignación de pines:

Marrón:	ASi +
Azul:	ASi -
Rojo:	E1 hasta E4+
Amarillo:	E1
Blanco:	E2
Verde:	E3
Negro:	E4

#### Orificios taladrados:

