

Modulo ASi 4I a circuito stampato, resinato

Per l'uso in parete di derivazione rotonde

es. per interruttori della luce

Slave AB (fino a 62 slaves)



(figura simile)



Cod. art. BW2388: Modulo ASi 4I per interruttori della luce

Questo modulo 4I è adatto per l'automazione edifici. È un modulo ASi con 4 ingressi. Gli ingressi possono essere collegati direttamente con interruttori, tasti o sensori a due fili. Il modulo rotondo è resinato e adatto per l'installazione in standard parete

o scatole di derivazione. Interruttori o tasti possono essere fissata direttamente ai cavi di collegamento. Il modulo può essere collegato sia standard tensione ASi PELV e ASi Power24V-PELV.

Cod. art.	BW2388
Collegamento	tramite linea di collegamento
Profilo ASi	S-7.A.7
Tensione ASi	22 ... 31,6V
Numero di ingressi	4
Corrente di alimentazione ingressi	via ASi
IO Code	7
ID Code	A
ID1 Code	7
ID2 Code	7
Alimentazione sensori (corrente)	via ASi
Corrente normale di funzionamento I _B	< 50mA
Corrente normale di funzionamento	tramite ASi (30V) PELV, tramite ASi Power24V PELV
4 x LEDs giallo	stato degli ingressi
LED rosso (FAULT)	LED on: errore di comunicazione ASi LED off: no di comunicazione ASi
LED verde (PWR)	LED on: tensione ai morsetti ASi LED lampeggiante: errore, ad es. slave all'indirizzo 0 (condizione di default)
Lunghezza di linea di collegamento	ca. 25 cm
Compatibilità elettromagnetica	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3 EN 61 000-6-4
Temperatura ambiente	-25°C ... +70°C
Temperatura di immagazzinamento	-40°C ... +70°C
Grado di protezione	IP00
Dimensioni (diametro / altezza in mm)	50 / 20
Lunghezza dei cavi di collegamento	max. 1,5 m

Avvertenze di programmazione: (attribuzioni dei bit)

Bit di dati

Bit funzione

D3 ingresso 4
D2 ingresso 3
D1 ingresso 2
D0 ingresso 1

Avvertenze di programmazione: indirizzo pre-impostato 0

Assegnazione dei pin:

marrone: ASi +
blu: ASi -
rosso: E1 bis E4+
giallo: E1
bianco: E2
verde: E3
nero: E4

Fori:

