

Modulo ASi per Power Disaccoppiamento

24 V DC (U_{AUX}) alimentatore da ASi
(1,2 A max. a 24 V)

in combinazione con un repeater ASi:
accoppiata a 1,2 A di ASi Segment B
e alimenta Segment A con 1,2 A



Cod. art. BWU2387 Modulo ASi per Power Disaccoppiamento

Con l'ausilio del modulo ASi per Power Disaccoppiamento è possibile prelevare della corrente fino a 1,2 A (ca. 24 V) dall'alimentazione ASi. L'energia ausiliaria può essere impiegata per alimentare valvole o altri utenti. L'impiego del modulo ASi per Power Disaccoppiamento evita di dovere portare energia ausiliaria a 24 V in posti di difficile accesso.

In combinazione con un repeater si accoppia 1,2 A di ASi Segment B e si alimenta con questi 1,2 A il Segment A.

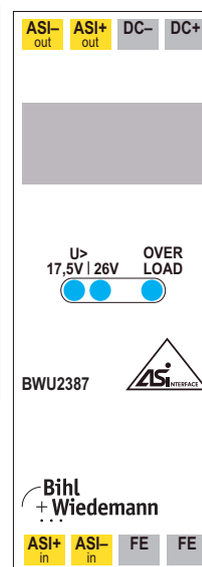
Il modulo ASi per Power Disaccoppiamento non occupa nessun indirizzo di partecipante ASi. Il carico d'impedenza del modulo corrisponde a quella di 5 partecipante ASi. Ciò riduce il numero massimo possibile di partecipante per il ASi Segment B a 26 (partecipanti singoli) o 52 (AB).

Il modulo ASi per Power Disaccoppiamento è protetto contro il corto circuito.

Cod. art.	BWU2387
Connessioni	Morsetti a innesto COMBICON
Tensione ASi	26,5 ... 31,6 V via ASi
Corrente ASi max. ASi	1,5 A
DC- / DC+	20 ... 30 V DC
Portata	1,2 A
Impedenza ASi	5 partecipanti singolo carico
OVERLOAD (rosso)	interruttore di sovraccarico attivo
U > 26 V (verde)	U ASi Segment A > 26 V
U > 17,5 V (giallo)	U ASi Segment A > 17,5 V
Norme	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3
Temperatura ambiente	-25 ... +55 °C
Temperatura di immagazzinamento	-25 ... +70 °C
Grado di protezione secondo EN 60 529	IP20
Sollecitazioni a urto e a vibrazione ammissibili	≤ 15 g, T ≤ 11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm ampiezza
Dimensioni (lunghezza / larghezza / altezza in mm)	114 / 22,5 / 99
Peso	-

Connessioni:

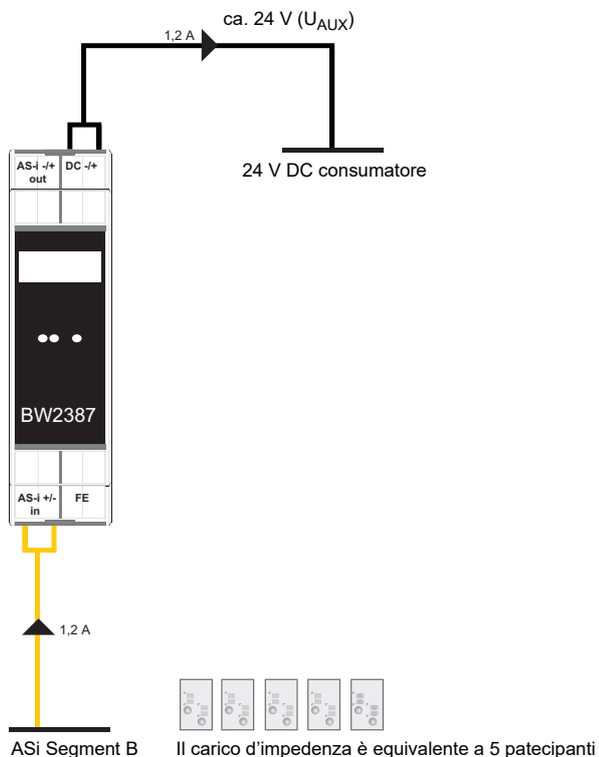
1	ASi A ⁻ _{out}
2	ASi A ⁺ _{out}
3	DC-
4	DC+
5	n.c.
...	...
12	n.c.
13	ASi B ⁺ _{in}
14	ASi B ⁻ _{in}
15	FE
16	FE



Morsetti	Descrizione
ASi+, ASi-	Collegamento al bus ASi
DC+, DC-	Tensione di ingresso, Tensione di uscite
FE	Messa a terra funzionale

Connessione esempi:

1. 24 V DC (U_{AUX}) alimentatore da ASi (1,2 A max. a 24 V)



2. in combinazione con un repeater ASi:
accoppiata a 1,2 A di ASi Segment B e alimenta Segment A con 1,2 A

