

High Power Repeater AS-i per contatti striscianti

piu alti livelli di trasmissione e ricevimento su High Power Segment A

in sensibile in fronte a disturbi
per via di conessioni punto-punto

diagnostica integrata AS-i Fault e AS-i Power

separazione galvanica

non ha un proprio indirizzo sul bus AS-i



Cod. art. BWU2384 High Power Repeater AS-i per contatti striscianti in IP20

Il AS-i High Power Repeater per contatti striscianti lavora con 3x volte piu alti livelli di trasmissione e ricevimento. La comunicazione su AS-i per esempio su contatti striscianti con questo modulo diventa piu isensibile per disturbi.

Di principio AS-i e molto isensibile a disturbi. La immunita a disturbi per esempio a portata parallelo cavi di alimentazione di convertitore di frequenza e proprio per le piu alti livelli piu robusta.

Cod. art.	BWU2384
Conessioni	Morsetti a innesto COMBICON
Tensione AS-i	26,5 ... 31,6 V via AS-i
Corrente AS-i max.	60 mA (per ogni segmento di rete), 120 mA (complessivamente)
Numero degli alimentatori AS-i necessari	1 inoltre (come con qualsiasi Repeater AS-i)
Tensione di isolamento nominale	≥ 500 V
Segnalazioni	
PWR AS-i Seg. B (verde)	Power AS-i Segment B
FAULT AS-i Seg. B (rosso)	errore di comunicazione AS-i Segment B
PWR High Power Seg. A (verde)	Power High Power Segment A
FAULT High Power Seg. A (rosso)	errore di comunicazione High Power Segment A
TERM (giallo)	Terminazione di bus High Power Segment A on
U > 26 V (verde)	U High Power Segment A > 26 V
U > 18,5 V (giallo)	U High Power Segment A > 18,5 V
Norme	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3
Temperatura ambiente	0 ... +55 °C
Temperatura di immagazzinamento	-25 ... +75 °C
Grado di protezione secondo EN 60 529	IP20
Immunità ai disturbi	secondo la specifica degli slave
Dimensioni (lunghezza / larghezza / altezza) in mm	114 / 22,5 / 99

Informazione:

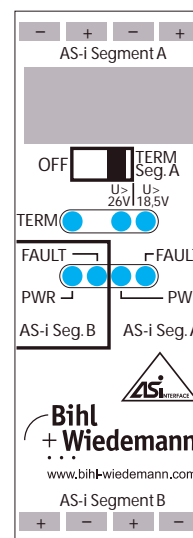
- Il High Power Repeater AS-i e non occupa alcun indirizzo slave. Il numero complessivo di slave (31 o 62 rispettivamente) per master rimane invariato. Non richiede nessuna parametrizzazione.

Accessori:

- Alimentatore AS-i (cod. art. BW1649)
- Terminazione di bus AS-i (cod. art. BW1644pag. 166)
- Tuner AS-i (cod. art. BW1648pag. 166)
- Repeater in IP65 AS-i (cod. art. BW1273pag. 170)
- Analysier AS-i (cod. art. BW1415)
- Modulo AS-i per Power Disaccoppiamento (cod. art. BW2387)

Conessioni:

1	High Power A-
2	High Power A+
3	High Power A-
4	High Power A+
5	n.c.
...	...
12	n.c.
13	AS-i B+
14	AS-i B-
15	AS-i B+
16	AS-i B-



Nota:

Lasciare libero uno spazio sufficiente per il raffreddamento.

E raccomandabile una distanza di 50 mm per la parte posteriore e frontale e 30 mm per i lati!