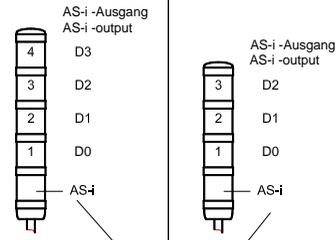


Inbetriebnahme BR50-AS-i -Modul Instruction for BR50-AS-i -Module

	BR50-AS-i	BR50-AS-i-AB
Nennspannung / nominal voltage	26,5V – 31,6V	
Nennstrom/ nominal current	< 250mA	
Anzahl der Stufen/ number of stages	max. 4	max. 3
Art der Stufen/ type of modules	LED-Module, Schallmodul LED-modules, sounder module	
Ausgangsstrom Stufe 1 + Stufe 2 Output current stage 1 + stage 2	Σ: max. 100mA	
Ausgangsstrom Stufe 3 oder Stufe 3 + Stufe 4 Output current stage 3 or stage 3 + stage 4	Σ: max. 100mA	
Einschaltdauer/ Duty Cycle	100%	
Betriebstemperatur/ operating temperature	-25°C ... +50°C	
Lagertemperatur/ storage temperature	-40°C ... +70°C	
Rel. Luftfeuchte/ rel. humidity	90%	
Schutzart/ protective system	IP 54 (EN 60529)	
Elektr. Anschluß/ electrical connection	Basis Modul/ Base module - /N AS-i – 1+ /L AS-i + 2+ /L NC 3+ /L NC 4+ /L NC 5+ /L NC	
Adressierbuchse/ Programming Jack	 DC-Jack, Ø1,3mm AS-i + AS-i -	
Stufenzuordnung zu AS-i –Ausgängen Stage assignment acc. AS-i -output	 AS-i -Ausgang AS-i -output AS-i -Ausgang AS-i -output immer unterstes Modul/ module always at the bottom	
AS-i-Spezifikation/ AS-i-specification	AS-i 3.0 / EN 50295	
AS-i-Profil/ AS-i -profile	S-8.F.E	S-8.A.E
E/A –Konfiguration / configuration [HEX]	8	
ID-Code [HEX]	F.E	A.E
Max. Anzahl von Slaves pro Master Max. amount of slaves per master	31	62
Auslieferungsadresse / address at delivery	0	



Pfannenberg GmbH
 Werner-Witt-Straße 1 · D- 21035 Hamburg 1
 Tel.: +49/ (0)40/ 734 12-0 · Fax: +49/ (0)40/ 734 12-101
 technical.support @pfannenberg.com
<http://www.pfannenberg.com>



30.05.05

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.
 We reserve the right to make any technical alterations in the interests of improvement.