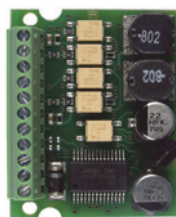


Module AB 2E/2S AS-i

Spécification AS-i 2.1
Esclave AB (jusqu'à 62 esclaves)

Deux trous supplémentaires
pour montage en angle



avec borniers à vis



avec broches



N° art. BW1444 avec broches

N° art. BW1490 avec sortie LED défaut

Le module AB 2E/2S AS-i, conforme à la spécification AS-i 2.1 est une solution esclave AS-i sur une platine, entièrement alimentée par le bus AS-i. Les entrées et sorties sont protégées contre les court-circuits et les surcharges.

En cas de rupture de communication (défaillance du maître), les sorties sont mises en position de repos par la fonction "chien de garde".

Pour les entrées, jusqu'à deux contacts mécaniques peuvent être interrogés. Pour les sorties, jusqu'à deux indicateurs lumineux,

alimentés par le bus AS-i, peuvent être pilotés.

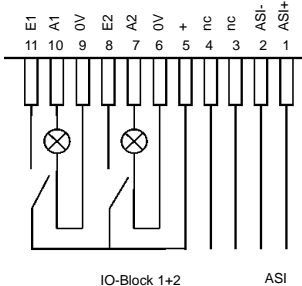
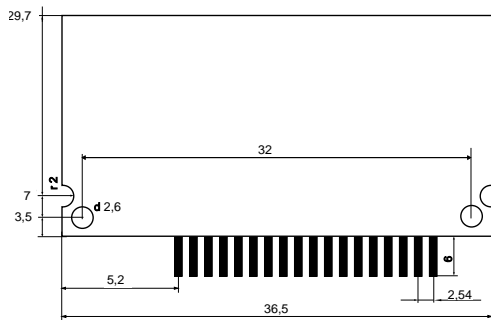
Des platines spécifiques peuvent être réalisées sur cahier des charges (p. ex. 2E/2S, 2E/1S, ...). Les dimensions, ainsi que les connecteurs de la platine peuvent être modifiés également.

En outre, le module dispose de deux trous pour le montage en angle.

L'adressage étendu (technologie AB, jusqu'à 62 esclaves) est possible.

N° art.	BW1443	BW1444
Raccordement	bornier à vis	broches
Raccordement	montage de la platine	
Courant de repos	≤ 20 mA (entrées = 0, sorties = 0)	
Seuil de commutation des entrées	≤ 0,8 mA (bas) ≥ 5 mA (haut)	
U	20 ... 30 VCC	
Sorties	2, électroniques	
Charge électrique	80 mA pour sortie (somme des sorties < 80 mA), 24 VCC	
Longueur du câble de raccordement	E/S: max. 1,5 m	
Tension d'utilisation	par AS-i	
Courant consommé	≤ 200 mA	
CEM	EN 61 000-6-2 EN 50 082-2	
Température de fonctionnement	-25°C ... +70°C	
Température de stockage	-40°C ... +70°C	
Indice de protection (EN 60 529)	IP00 (broches à souder) IP20 (montage)	
Tenue aux chocs et vibrations	≤ 15 g, T ≤ 11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitude	
Dimensions (L / L / H en mm)	29,7 / 36,5 / 10	27,7 / 36,5 / 10

N° art.: 1444



N° art.: 1490

