

Répartiteur passif AS-i

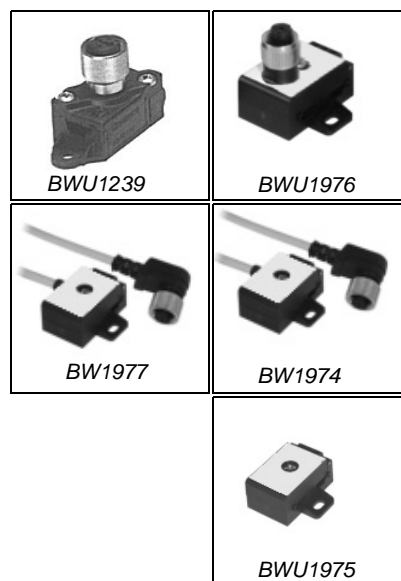
- Forme compacte
- Montage facile et rapide

BW1974, BWU1976, BW1977, BWU1975:

- Immunité aux vibrations
- Dispositif de fixation avec vis imperdable
- Contacts dorés
- Boîtier en plastique renforcé à la fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et marquage jaune du câble plat AS-i

Câble PUR (BW1974, BW1977)

Résistant à l'huile et à l'abrasion et approprié pour chaîne traînante



N° art. BWU1239: Répartiteur passif AS-i à M12

N° art. BWU1976: Répartiteur passif AS-i/24 V à M12

N° art. BWU1975: Répartiteur passif AS-i boîte de dérivation câble plat

N° art. BW1977: Répartiteur passif AS-i à M12, câble de 2 m

N° art. BW1974: Répartiteur passif AS-i/24 V à M12, câble de 2 m

Les répartiteurs passifs se caractérisent par une forme compacte. Ils offrent la possibilité d'installer avec un indice de pro-

tection IP67 beaucoup d'initiateurs et actionneurs de façon économique, rapide, variable et surtout très peu encombrante.

N° art.	BWU1239	BWU1976	BWU1975
Fiche de connexion	prise M12 x 1 (V1), droite		–
Borne câble plat (technique de prise vampire)	1 AS-i	1 x AS-i/1 x U _{AUX}	2 x AS-i
Tension d'utilisation	≤ 35 V PELV (AS-i, U _{AUX})		
Alimentation	≤ 2 A	≤ 4 A	≤ 8 A
Température de fonctionnement	-25 ... 75 °C		
Température de stockage	-25 ... 85 °C		
Indice de protection selon EN 60 529	IP67		
Dimensions (L / H / P en mm)	20 / 50 / 30	36 / 40 / 40	36 / 40 / 19
Couple de serrage, vis de fixation	0,8 Nm		
Diagramme			
Spécifications UL (UL61010-1 et 61010-2-201)			
Protection externe	Une alimentation isolée avec une tension au secondaire de ≤ 30 V _{DC} doit être sécurisée par un fusible de 3 A. Celui-ci est nécessaire lorsqu'on utilise une alimentation de catégorie 2.		

N° art.	BW1977	BW1974
Fiche de connexion	prise M12 x 1 (V1), soudée	
Borne câble plat (technique de prise vampire)	1 x AS-i	1 x AS-i/1 x U _{AUX}
Tension d'utilisation	≤ 35 V PELV (AS-i, U _{AUX})	
Alimentation	≤ 4 A	
Température de fonctionnement	-25 ... 75 °C	
Température de stockage	-25 ... 85 °C	
Indice de protection selon EN 60 529	IP67	
Connecteur	PUR, noir	
Câble	PUR, sans halogène	
Diamètre de gaine	Ø 4,8 mm	
Couleur	gris	
Fils	2 x 0,34 mm ²	4 x 0,34 mm ²
Longueur	2 m	
Dimensions (L / H / P en mm)	36 / 40 / 19	
Couple de serrage, vis de fixation	0,8 Nm	
Diagramme		