

14.4 IF371

14.4.1 Symbolisation commerciale

Référence	Description	Illustration
	Module d'interface	
7IF371.70-1	Module d'interface B&R 2003, 1 interface CAN, isolation électrique, possibilité de mise en réseau, module enfichable	
	Accessoires	
7AC911.9	Connecteur de bus, CAN	

Tableau 332 : IF371 - Symbolisation commerciale

14.4.2 Caractéristiques techniques

Désignation	IF371
Généralités	
Certification C-UL-US	OUI
Code ID B&R	\$24
Type du module	Module enfichable B&R 2003
Emplacement	Interface CP, emplacements 1, 2 et 3
Puissance absorbée	2,5 W max.
Interface de communication standard	
Type d'interface	CAN
Isolation électrique	Interface - Contrôleur programmable
Réalisation	Connecteur DSUB mâle à 9 broches
LED d'interface	RXD et TXD
Distance maximale	1000 m

Tableau 333 : IF371 - Caractéristiques techniques

Désignation	IF371
Vitesse de transmission maximale Longueur de bus 10 -60 m Longueur de bus 100 -200 m Longueur de bus 800 - 1000 m	500 kbits/s max. 250 kbits/s max. 50 kbits/s max.
Possibilité de mise en réseau	OUI
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions	Module enfichable B&R 2003

Tableau 333 : IF371 - Caractéristiques techniques (Suite)

14.4.3 Brochage du connecteur

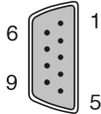
IF371		
Broche	CAN	<p align="center">Connecteur DSUB mâle à 9 broches</p> 
1	NC	
2	CAN_L	
3	CAN_GND	
4	NC	
5	NC	
6	Réservé	
7	CAN_H	
8	NC	
9	NC	

Tableau 334 : IF371 - Brochage du connecteur