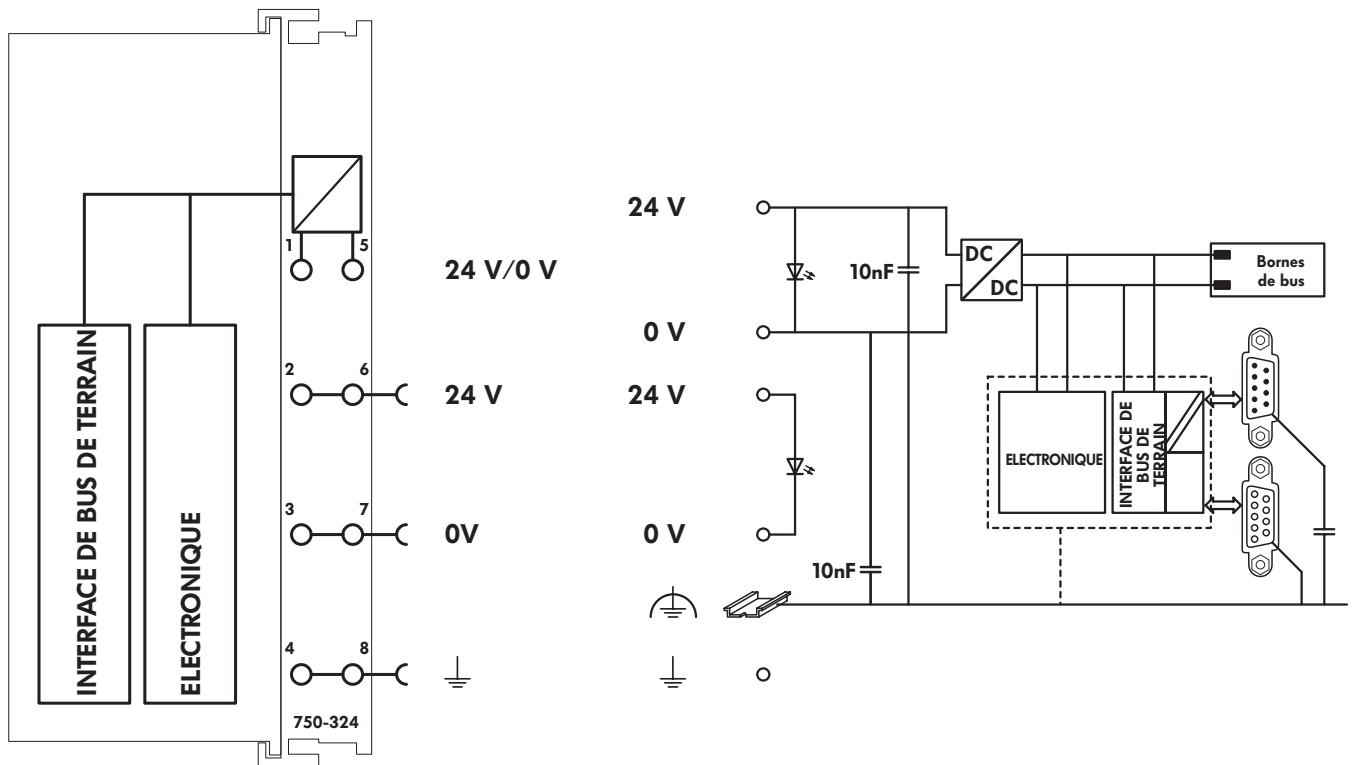


Description	N° de produit	Unité d'emb. pièces																																				
INTERBUS/Digital	750-324	1																																				
<p>Données du système</p> <table border="1"> <tr><td>Nombre de nœuds</td><td>256</td></tr> <tr><td>Nombre de points E/S</td><td>4096 (dépendant du système maître)</td></tr> <tr><td>Moyen de transmission</td><td>câble cuivre certifié (5 x 0,25mm²)</td></tr> <tr><td>Longueur max. du segment de bus</td><td>400 m</td></tr> <tr><td>Vitesse de transmission</td><td>500 kbauds</td></tr> <tr><td>Temps de transmission</td><td>1,43 ms (10 nœuds; 32 E, 32 S par nœud)</td></tr> <tr><td>Connexion au bus</td><td>1 x D-SUB 9; connecteur mâle pour interface d'entrée</td></tr> <tr><td></td><td>1 x D-SUB 9; connecteur femelle pour interface de sortie</td></tr> </table> <p>Normes et approbations</p> <table border="1"> <tr><td>UL</td><td>E175199, UL 508</td></tr> <tr><td>UL</td><td>E198726, UL 1604</td></tr> <tr><td></td><td>Class I Div2 ABCD T4A</td></tr> <tr><td>KEMA</td><td>01ATEX1024 X</td></tr> <tr><td></td><td>EEEx nA II T4</td></tr> <tr><td>Norme</td><td>EN 50254</td></tr> <tr><td>Certification</td><td>INTERBUS CLUB</td></tr> <tr><td>Marquage de conformité</td><td>CE</td></tr> </table> <p>Accessoires</p> <table border="1"> <tr><td>Fichiers pour INTERBUS</td><td>750-913</td></tr> <tr><td>Système de repérage rapide miniature WSB</td><td>page 1.166 et 1.167</td></tr> </table>			Nombre de nœuds	256	Nombre de points E/S	4096 (dépendant du système maître)	Moyen de transmission	câble cuivre certifié (5 x 0,25mm ²)	Longueur max. du segment de bus	400 m	Vitesse de transmission	500 kbauds	Temps de transmission	1,43 ms (10 nœuds; 32 E, 32 S par nœud)	Connexion au bus	1 x D-SUB 9; connecteur mâle pour interface d'entrée		1 x D-SUB 9; connecteur femelle pour interface de sortie	UL	E175199, UL 508	UL	E198726, UL 1604		Class I Div2 ABCD T4A	KEMA	01ATEX1024 X		EEEx nA II T4	Norme	EN 50254	Certification	INTERBUS CLUB	Marquage de conformité	CE	Fichiers pour INTERBUS	750-913	Système de repérage rapide miniature WSB	page 1.166 et 1.167
Nombre de nœuds	256																																					
Nombre de points E/S	4096 (dépendant du système maître)																																					
Moyen de transmission	câble cuivre certifié (5 x 0,25mm ²)																																					
Longueur max. du segment de bus	400 m																																					
Vitesse de transmission	500 kbauds																																					
Temps de transmission	1,43 ms (10 nœuds; 32 E, 32 S par nœud)																																					
Connexion au bus	1 x D-SUB 9; connecteur mâle pour interface d'entrée																																					
	1 x D-SUB 9; connecteur femelle pour interface de sortie																																					
UL	E175199, UL 508																																					
UL	E198726, UL 1604																																					
	Class I Div2 ABCD T4A																																					
KEMA	01ATEX1024 X																																					
	EEEx nA II T4																																					
Norme	EN 50254																																					
Certification	INTERBUS CLUB																																					
Marquage de conformité	CE																																					
Fichiers pour INTERBUS	750-913																																					
Système de repérage rapide miniature WSB	page 1.166 et 1.167																																					



Données techniques

Nombre de bornes d'E/S	64
Bus de terrain	
Table image d'entrées	32 bytes max.
Table image de sorties	32 bytes max.
Configuration	par PC ou commande
Alimentation	DC 24 V (-15 % ... +20 %)
Courant d'entrée _{max}	500 mA avec 24 V
Rendement du bloc d'alimentation	87 %
Consommation interne de courant	300 mA avec 5 V ¹⁾
Courant total pour bornes de bus	1700 mA avec 5 V ²⁾
Séparation galvanique	500 V (système / alimentation)
Tension sur contacts de puissance	DC 24 V (-15 % ... +20 %)
Courant _{max} sur contacts de puissance	DC 10 A
Température de fonctionnement	0 °C ... +55 °C
Type de connexion	CAGE CLAMP®
	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
	AWG 28 ... 14
	Longueur de dénudage 8 ... 9 mm
Dimensions (mm) La x H x Prof.	51 x 65* x 100
	* à partir du niveau supérieur du rail
Poids	environ 200 g
Température de stockage	-25 °C ... +85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance aux vibrations et chocs	selon CEI 60068-2-6
	selon CEI 60068-2-27
Degré de protection	IP 20
CEM	
CEM susceptibilité en réception	selon EN 50082-2 (96)
CEM en émission	selon EN 50081-2 (94)

¹⁾ à partir de la version 0101, avant 450 mA

²⁾ à partir de la version 0101, avant 1550 mA