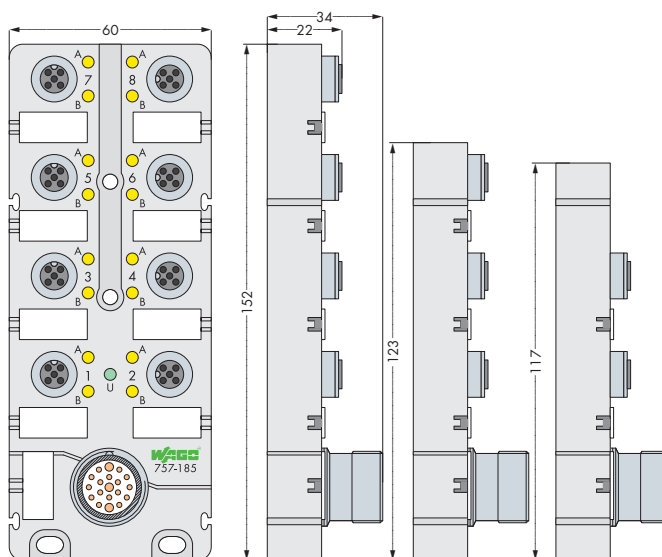


Modules répartiteurs pour capteurs/actionneurs avec raccord M12

5 pôles, avec raccord M23



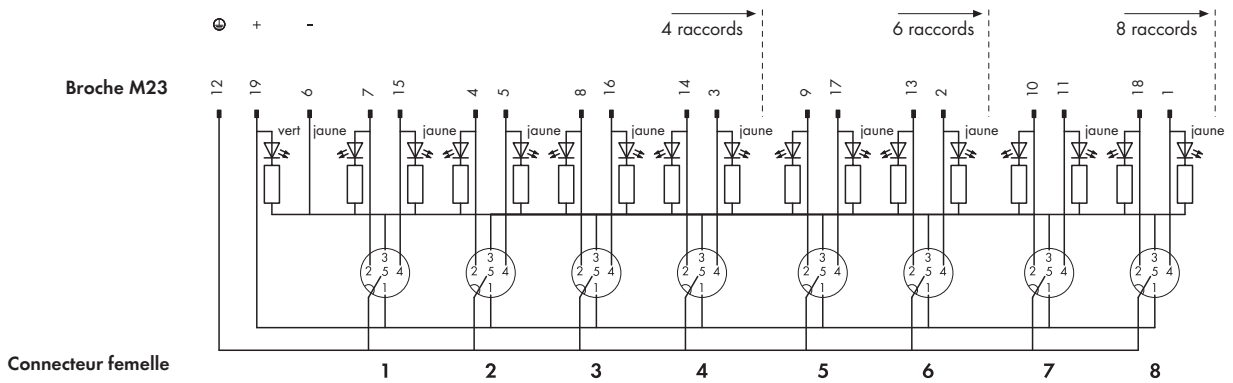
8 raccords 6 raccords 4 raccords

- Modules répartiteurs pour capteurs/actionneurs avec 4, 6 et 8 raccords M12
- 5 pôles (2 signaux par connexion)
- Raccord M23 (19 pôles)
- Indication d'état d'alimentation du module par LED verte
- Indication d'état des capteurs/actionneurs par LED jaune (pas pour les modules, qui sont caractérisés "sans LED")
- Étiquettes de marquage (10 pièces) incluses
- Capots de protection M12 (2 pièces) inclus

Remarque : les modules sans LED d'état peuvent également être utilisés pour la transmission de signaux analogiques !

Description	N° de produit	Unité d'emb.
Module répartiteur pour capteurs/actionneurs avec		
4 raccords M12, 5 pôles, connexion M23	757-145	1
6 raccords M12, 5 pôles, connexion M23	757-165	1
8 raccords M12, 5 pôles, connexion M23	757-185	1
8 raccords M12, 5 pôles, sans LED, connexion M23	757-185/100-000	1
Accessoires		
Étiquettes de marquage, stylo feutre-graveur, plaque intermédiaire et capots de protection	voir page 490	
Câbles et connecteurs avec indice de protection IP67	voir pages 494 ... 507	
Approbations		
UL 508	E 175199, UL 508, Class 2 Equipment Les sous-groupes sont prévus pour un bloc d'alimentation de la catégorie Class 2 selon la norme UL 1310 ou pour des transformateurs de la catégorie Class 2 selon la norme UL 1585	

Données électriques	
Résistance de passage du contact	≤ 10 mΩ
Tension de service	DC 10 V ... 30 V
Courant de charge	2 A par signal;
	9 A par module pour capteurs/actionneurs
Tension de référence	32 V ~ eff.
Tension d'isolement	1 kV/3 s
Résistance d'isolement	> 10 ⁹ Ω
Degré de pollution	3 selon VDE 0110
Fonction interrupteur	PNP



Données mécaniques

Indice de protection	IP67 selon EN 60529 (NEMA 6 & 6P) en état vissé avec connecteurs mâles ou capots de protection correspondants
Température de fonctionnement	-25 °C ... +80 °C (courant de charge selon Derating)
Fixation	Montage par vis
Dimensions (mm) La x H x Prof.	4 raccords : 60 x 34 x 117 6 raccords : 60 x 34 x 123 8 raccords : 60 x 34 x 152
Poids	4 raccords : 180 g 6 raccords : 200 g 8 raccords : 245 g
Position de montage	quelconque
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27

Données des matériaux

Générales	Sans silicone et sans halogène
Résine de remplissage	Remplissage complet de résine et surcouche lisse (UL 94 V0)
Boîtier	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035
Connexions	
Embase d'E/S	Connecteur femelle M12 x 1, 5 pôles, y compris mise à la terre
Contact	CuSn, avec couche inférieure nickelée et 0,8 µm doré
Douille filetée	Fonte coulée sous pression en zinc nickelée
Joint	Viton
Cycles d'enfichage	50