

Répartiteur en Y

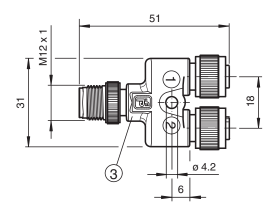
V15S-Y24B-V15/V15

- Facilité de regroupement de 2 signaux sur un slot M12
- Convient pour les états normalement ouvert ou normalement fermé
- Degré de protection IP67
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Broches 2 et 4 pontées
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Répartiteur en Y, prise M12 vers 2 fiches M12 à codage A, 5 broches



Dimensions

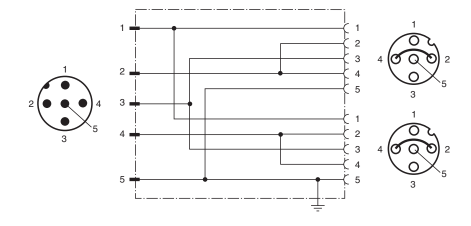


Données techniques

Caractéristiques générales	
Personnalisation	broches 2 et 4 pontées
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 3	

Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Codage		Codé A
numéro de fichier UL		E231213
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I_{B}	4 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
inflammabilité		UL 94 , UL 758 / 1581
Agréments et certificats		
Agrément UL		UL Recognized Usage général
Tension de service maximale permissible		max. 60 V
Température ambiante maximale autorisée		max. 80 °C (max. 176 °F)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 90 °C (-40 194 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,6 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP67
Fixation		Orifice de montage pour vis M4
Matérial		
Connecteur		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU
surface de contact		Au
inflammabilité		V-2

Affectation des broches



Accessoires



MH V1-SCREWDRIVER Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12

Capuchon enfichable M12