

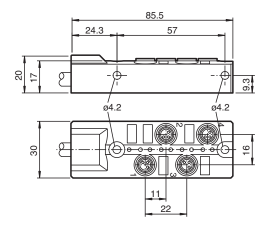
Répartiteur passif M8 V3-4A-E2-5M-PUR

- Boîtier plat
- Affichage LED de l'alimentation module et de l'état E/S
- Degré de protection IP67
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure

Répartiteur passif 4 x M8 à affectation simple, avec câble principal



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		4x M8
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		3
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL		E223772
Eléments de visualisation/réglage		
LED verte		tension d'alimentation par module
LED jaune		visualisation de l'état d'E/S
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	24 V C.C., max. 30 V DC
Courant d'emploi	I_B	≤ 5 mA par élément de visualisation de la voie

Données techniques

intensité de courant maximal admissible ≤ 2 A par voie, ≤ 2 A par emplacement, ≤ 6 A courant total par répartiteur Conformité Degré de protection EN 60529 connecteurs multibroches connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104 **UL** 94 inflammabilité Agréments et certificats AWM STYLE 20549 (câble) Agrément UL **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Connecteur Câble, fixe -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, flexible -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) Caractéristiques mécaniques Connecteur Couple de serrage 0,2 Nm Cycles d'insertion-extraction min. 100 Degré de protection Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe > 10 x diamètre de la ligne, mobile rayon de courbure > 7,5 x diamètre du câble, fixe Couleur de la gaine noire (similaire à RAL 9005) Fils ligne du signal (4): 4 x 0,34 mm² Câble d'alimentation (1, 3): 2 x 0,75 mm² Noyau 1/4 (A): blanche Noyau 2/4 (A): verte Noyau 3/4 (A): jaune Noyau 4/4 (A): gris Noyau 1 ... 4/1 (+24 V): marron Noyau 1 ... 4/3 (0 V): bleu Couleur des novaux Boucle du signal (4) : 19 x 0,15 mm Ligne d'alimentation (1, 3) : 42 x 0,15 mm Construction du noyau Longueur ı Code de câble Li YY 11Y-HF Compatibilité de la chaîne de halage Cycles de la chaîne de halage min. 1500000 vitesse de mouvements max. 2 m/s Distance transversale 2 m Matérial sans LABS Connecteur Connexion à vis alliage Cu, nickelé PBT, noir Poignée joint d'étanchéité **FKM** surface de contact Ni/Au inflammabilité V-0 Câble PUR enveloppe **PVC** isolation de fil Résistance aux produits chimiques bien Informations générales Remarque Lors de l'installation des câbles, respectez la limite autorisée du rayon de courbure. Des forces de courbure excessives nuisent à l'indice de protection. Fixez mécaniquement le connecteur, par exemple à l'aide d'attache-câbles. Fermez les emplacements enfichables inutilisés avant la mise en service. Les joints

correspondants se trouvent sous « accessoires ».

Couleurs des fils	M8-connecteur/pôle
WH	1/4 (A)
GN	2/4 (A)
YE	3/4 (A)
GY	4/4 (A)
BN	1 4/1 (+24 V)
BU	1 4/3 (0 V)

Figures



M8-connecteur