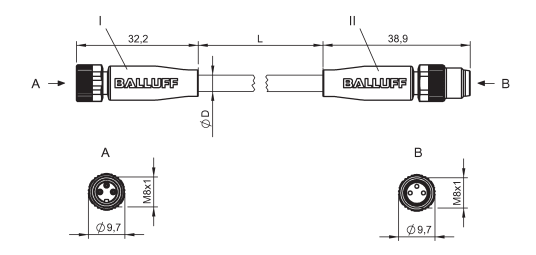
BCC M313-M313-30-300-PX0334-015 BCC02R8





- Connecteur femelle M8
- Connecteur M8
- droit / droit



Caractéristiques générales

Caractéristiques supplémentaires Homologations / conformité Couleur gaine de câble Classe de protection selon CEI 60529 Visualisation d'état (BROCHE 4) Témoin de mise sous tension

Caractéristiques électriques

Fonction de commutation Sortie de commutation Tension d'emploi UB max. AC [V] Tension d'emploi UB max. DC [V]

Caractéristiques mécaniques

Accélération max. (chaîne porte-câble) Compatible chaîne porte-câble Configuration de connecteurs Couple de serrage connecteur de câble Cycles de pliage Diamètre de câble D Déplacement horizontal admis. Déplacement vertical admis. Longueur de câble L [m] Matériau contact Matériau corps-poignée Matériau gaine de câble

Compatible chaîne porte-câble cULus LISTED noir IP67 / IP67 No / No

non/non

Contact à fermeture (NO)

non 60.0 V 60.0 V

5 m/s² oui droit / droit 0,4 Nm / 0,4 Nm > 2 MM 4,3 +/- 0,20 mm à 5 m/sec² 5 m à 5 m/sec² 2 m 1.50 m CuZn / CuZn PUR / PUR

PUR





Matériau écrou-raccord Modèle de connecteur (tête I) Modèle de connecteur (tête II) Nombre de conducteurs Nombre de connecteurs femelles / mâles

Rayon de courbure pose fixe Rayon de courbure pose mobile Section de conducteur

Système

Temp. ambiante max. (fixe) Temp. ambiante max. (mobile) Temp. ambiante min. (fixe) Temp. ambiante min. (mobile) Température ambiante max. (chaîne porte-

câble) Température ambiante min. (chaîne porte-

Ш

câble)

Type de connecteur Vitesse de dépl. max. (chaîne porte-câble)

GD-Zn / GD-Zn Connecteur femelle M8 Connecteur M8 3/3 5 x D min. 10 x D min. 0,34 mm² surmoulé/surmoulé 90 °C (UL 80 °C) 90 °C (UL 80 °C) -50 °C –25 °C 60 °C

–25 °C

M08x1 / M08x1

à 5 m course horiz. 200 m/mn

Texte additionnel

Classe de protection selon CEI 60529, uniquement à l'état vissé avec la contre-pièce correspondante. non halogéné selon CEI 60754-1

Résistance à la flamme selon CEI 332-2

Structure du câble selon UL-AWM Style 21198



