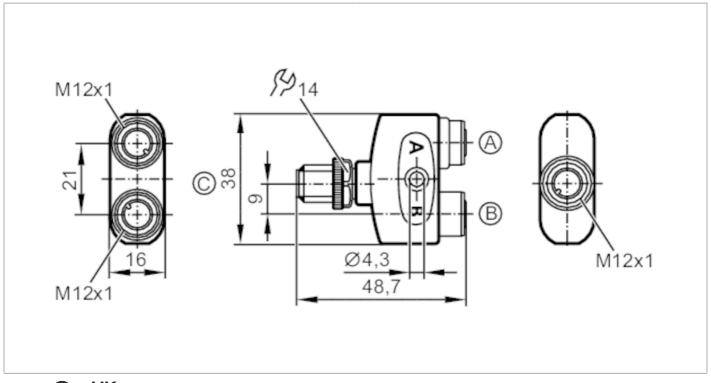
EBC116

Répartiteur en Y

ZDO2H050MSS0000-00STGH050MSS







Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; contacts dorés
Application		combinaison logique OU
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 60 AC/DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)
Classe de protection		II
Courant de sortie par module / emplacement	[A]	4
Courant de sortie total	[A]	4
Courant de sortie total (UL)	[A]	3
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2590
Remarque sur la température ambiante		cULus:65 °C
Température de stockage	[°C]	-2555
Humidité de stockage	[%]	10100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	36,9
Matières		boîtier: PA orange; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté		laiton, nickelé

EBC116

Répartiteur en Y

ZDO2H050MSS0000-00STGH050MSS



Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 2 x M12; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement

