Répartiteur pour M12 × 1; 4-pôles; 4 ports

ZAA02R501

Référence



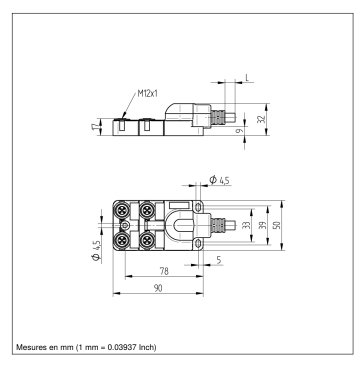
Données techniques

Caractéristiques électroniques	
Tension d'alimentation	1830,2 V
Caractéristiques mécaniques	
Raccordement 1	Femelle, 4 Ports
Type de raccordement 1	M12 × 1, 4-pôles
Couple de serrage	M12: 0,6 Nm +0,1 Nm
Longueur de câble	5 m
Diamètre extérieur (d)	8,1 mm
Section de câble	0,34 / 0,75 mm ²
Visualisation	DEL
Indice de protection	IP67
Plage de températures	-2070 °C
Boitier en matière	Plastique
Matière gaine de câble	PUR
Matière isolation du câble	PVC
Sans halogène	oui
Compatibilité chaîne porte-câble	oui
Rayon de courbure (fixe)	12 × d
Rayon de courbure (en mouvement)	12 × d
Vitesse de déplacement (pour des courses horizontales de 5 m)	2 m/s
Accélération	5 m/s ²
Cycle de flexions	> 2000000
Unité d'emballage	1 Pièce

Protection IP67

Référence connectique appropriée







2s