

M23 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

伺服动力标准电缆
Servo harnessing according



1 型号 Form No.		923600	923800	923900	
极数 Suppression		6-pole	8(3+PE+4)-pole	9(3+PE+5)-pole	
2 电缆类型 Cable type		芯数 pole x 标称截面 mm ² Number of cores and mm ² per conductor	高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D
动力线缆技术参数 Power cable technical data 符合 UL AWM style 20235 CSA 温度范围 Temperature range 挠曲 Flexing : -40°C to +80°C 静态 Fixed installation : -50°C to +90°C 额定电压 Nominal voltage UL / CSA 1000V VDE 动力线 Supply cores : U ₀ / U 600 / 1000V 控制线 Control cores : U ₀ / U 300 / 500V 电缆结构 Design 镀锡铜丝编织屏蔽 Tinned copper screen braiding 橙色护套 Orange jacket (RAL 2003) 符合 In according with DESINA®		(4x1.5)C	901	902	9.7
		(4x2.5)C	903	904	11.1
		(4x4.0)C	905	906	12.9
		(4x1.5+(2x1.0))C	911	912	11.1
		(4x2.5+(2x1.0))C	913	914	13.6
		(4x4.0+(2x1.0))C	915	916	14.2
		(4x1.5+2x(2x1.0))C	921	922	12.6
		(4x2.5+2x(2x1.0))C	923	924	14.6
		(4x4.0+2x(2x1.0))C	925	926	16.0
		3 电缆长度 Cable length		1.5m	0150
		3.0m	0300		
		5.0m	0500		
		7.5m	0750		
		10.0m	1000		
订货号 Part No.		_____ - _____ - _____			
可参考: 1.0.1 Reference: 1.0.1					
		1 型号 Form	2 电缆类型 Cable type	3 电缆长度 Cable length	
备注 Notes		电缆参数 Cable parameter: 1.0.7 配件及技术页面 Accessories and technical page: 5.6.5 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm			

伺服动力电缆