

4MT5
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



机械参数

导线长度L	6.00 m
最大加速度, 牵引链	5 m/s ²
最大垂直移动行程, 牵引链	5 m
最大水平移动行程, 牵引链	5 m
最大运行速度, 牵引链	200 m/min
电缆护套, 颜色	黑色
电缆插头拧紧力矩	0.4 Nm/0.6 Nm
电缆特性	牵引链适用

材质

抓握部分材料	PUR/PUR
电缆护套材料	PUR
触点座材料	PUR/PUR
触点材料	Bronze/Brass
锁紧螺母材料	Die-cast zinc or nickel plated brass/Die-cast zinc

环境条件

最高电缆温度UL, 固定敷设	80 °C
最高电缆温度UL, 柔性敷设	80 °C
电缆温度, 固定敷设	-50...90 °C
电缆温度, 柔性敷设	-25...90 °C
电缆温度, 牵引链	-25...60 °C
防护等级	IP67, IP69K/IP67, IP68, IP69K

电气参数

工作电压U _b	60 VDC / 60 VAC
额定电流 (40 °C)	4.0 A

电气连接

导线截面	0.34 mm ²
导线数量	3
接口1	M8x1-Female, angled, 3-pin, A-coded
接口2	M12x1-Male, straight, 3-pin, A-coded
电缆	PUR black, 6.00 m, Drag chain compatible
电缆直径D	4.30 mm ±0.20 mm
电缆, 弯曲循环, 最小	500万
电缆, 扭曲作用	±180°/m
电缆, 最小弯曲半径, 固定敷设	5 x D
电缆, 最小弯曲半径, 柔性敷设	10 x D
系统	Molded/Molded

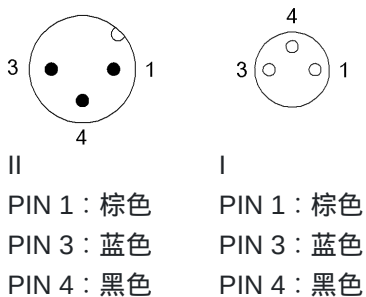
通用性参数

许可/一致性	CE cULus EAC WEEE
--------	----------------------------

备注

电缆结构符合UL-AWM Style 20549
无卤素, 符合DIN VDE 0472第815部分
无硅酮
耐火性符合IEC 60332-2
防护等级符合IEC 60529或ISO 20653, 只能在拧紧状态下与相应的配对物搭配使用。

Connector Drawings



Wiring Diagrams

