E32系列

传感器指南 光纤式 放大器分离型 放大器内置型 电源内置型 用途分类 外围设备 介绍

种类		形状 (mm) *3		检测距离(mm) * 1			(最小检测物体) (mm) *2	弯曲 半径 (mm)	特长	型号	
标准型	标准	标准尺寸	Free-cut M6	20	300 00(90)	500			R25	M6螺钉	E32-DC200
			Free-cut $\phi 3$	160	400 230 0(70)					φ3圆柱	E32-D12
			Free-cut	20	300 00(90)	500				平面形状	E32-D15X
			Free-cu							M6螺钉 带套管	E32-DC200B E32-DC200B4
			Free-cut	20 110 180(36						φ6圆柱 侧视	E32-D14L
			(Free-cut) (⊚ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	11 100 165(30				(φ0.005)		平面形状侧视	E32-D15Y
			Free-cut							平面形状 平视	E32-D15Z
		小型尺寸	Free-cut	130 80 150(22) 50 30 120(8)					R10	M4螺钉 (小型)	E32-D211
			Free-cut) M3							M3螺钉 (小型)	E32-DC200E
			Free-cut of the state of the st							φ3圆柱 (小型)	E32-D22
			(Free-cut)							平面形状 (小型)	E32-D25X
			Free-cut () 内为F4型 90(40) (首節不可弯曲R5 M3 φ1.2							M3螺钉 (小型) 带套管	E32-DC200F E32-DC200F4
			Free-cut \$\displaystyle \phi \displaystyle \phi 2							φ2圆柱 (小型) 侧视	E32-D24
			Free-cut							平面形状 (小型) 侧视	E32-D25Y
			12×8×2							平面形状 (小型) 平视	E32-D25Z

E32系列 E3X-DA-S /E3X-MDA E3X-NA E3X-ZA

E3X-DRT21-S

^{*1.} 检测距离是使用白画纸时的值。
*2. 最小检测物体是在标准模式下将检测距离和灵敏度设定到最佳状态下得到的值(代表例)。
*3. (Free-cut) 是可自由切割的单元。