

# NCAS20-F(X)NM



## 正面检测金属外壳超薄型区域传感器



- 超薄金属外壳设计,美观、坚固,厚度仅为12mm
- 光轴间距20mm
- 检测高度60-620mm可选(以40mm为步幅)
- 自带安装孔位,实现快速安装和校准

### 通用技术参数:

外形尺寸	12x26.5mm	检测距离	0.2m - 2.5m
工作电压	24V DC±10%	保护电路	输出短路保护、反极性保护
消耗电流	130...340mA	环境温度	-10°C - +55°C
消耗功率	3-8W	环境湿度	85% RH
同步类型	线同步	抗光干扰	10000Lux
响应时间	≤10ms	绝缘电阻	>100mΩ 以上
光源种类	LED 红外光 (调制式)	防护等级	IP65
MOD	φ 25mm以上不透明物体	外壳材料	铝合金

规格型号	光轴数 (N)	保护高度 (h)	光栅高度 (H)	光轴间距 (D)	输出方式	接线方式
NCAS20-F60NM	4	60	110	20mm	NPN NC	电缆型 发射端3M 接收端2M
NCAS20-F100NM	6	100	150			
NCAS20-F140NM	8	140	190			
NCAS20-F180NM	10	180	230			
NCAS20-F220NM	12	220	270			
NCAS20-F260NM	14	260	310			
NCAS20-F300NM	16	300	350			
NCAS20-F340NM	18	340	390			
NCAS20-F380NM	20	380	430			
NCAS20-F420NM	22	420	470			
NCAS20-F460NM	24	460	510			
NCAS20-F500NM	26	500	550			
NCAS20-F540NM	28	540	590			
NCAS20-F580NM	30	580	630			
NCAS20-F620NM	32	620	670			

### 连接方式:

