

OS300-18GI70-W3F-V1-J

Características técnicas	
Sistema	Fotosensor
Fabricante	Sense
Tempo de resposta	<20 ms
Tensão de alimentação	20 a 250 Vca
Corrente de consumo	<30 mA
Frequência da rede	50 a 60 Hz
Diâmetro	18 mm
Distância sensora	50 a 300 mm
Alvo padrão	Papel branco 200x200 mm
Histerese	20 %
Peso	75 g
Tipo de rosca	M18 x 1mm
Conexão	Conector 4 pinos
Configuração de saida	CA - NF
Tipo de saída	NF
Corrente maxima de saida	500 mA
Queda de tensão de saida	<2 V
Ajuste de sensibilidade	Sim
Imunidade a luz solar	10.000 Lux
Imunidade a luz incandescente	3.500 Lux
Luz emitida	Infravermelha
Temperatura de operação	+10°C a +60°C
Grau de proteção	IP 67
Invólucro	Metálico roscado
Opções de invólucro	Plástico roscado
Sinalização	Led







