

CS20-30GP70-UA-J

Características técnicas	
Certificação	Não
Tensão de alimentação	20 a 250 Vca/Vcc
Frequência da rede	45 a 60 Hz
Corrente De Consumo	3 mA
Corrente de surto	4 A
Corrente residual na carga (carga desenergizada)	3 mA
Corrente mínima da carga (carga energizada)	5 mA
Diâmetro	30mm
Distância sensora	20 mm (ajustável)
Distância operacional	14,4 mm (ajustável)
Alvo padrão	60x60 mm
Histerese	10 a 20 %
Repetibilidade	<0,01 mm
Montagem	Não embutida
Opções de cabo	PU
Peso	185 g
Tipo de rosca	M30 x 1,5mm
Número de fios	2 fios
Conexão	Cabo 2 m
Opções de comprimento de cabo	PVC 6 m
Frequência de comutação máxima	10 Hz
Configuração elétrica	CC - CA
Tipo de contato	NA
Corrente máxima de comutação	300 mA CA/CC
Queda de tensão no sensor (carga energizada)	<5 V
Ajuste da sensibilidade	Potenciômetro 20 voltas
Grau de proteção	IP 67
Temperatura de operação	-25°C a +70°C
Invólucro	Plástico roscado
Sinalização	Led traseiro

