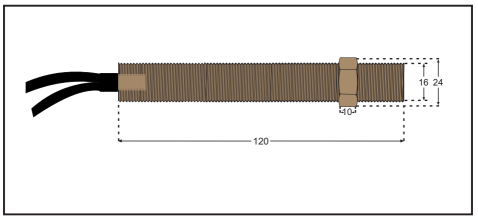


Pick-up Magnético (simples)

KS3002



*todas as medidas estão aproximadas em mm

Princípio de funcionamento: Pick-up Formato: Tubular Passo da rosca: 18 fios Tipo de rosca: 5/8" Material invólucro: Latão Tipo de conexão elétrica: Cabo (máximo 10m) Tensão de saída: 6Vac Resistência interna: Aproximadamente 600 Ω Classe de protecão: IP-65	Especificações	
Passo da rosca:18 fiosTipo de rosca:5/8"Material invólucro:LatãoTipo de conexão elétrica:Cabo (máximo 10m)Tensão de saída:6VacResistência interna:Aproximadamente 600 Ω	Princípio de funcionamento:	Pick-up
Tipo de rosca: 5/8" Material invólucro: Latão Tipo de conexão elétrica: Cabo (máximo 10m) Tensão de saída: 6Vac Resistência interna: Aproximadamente 600 Ω	Formato:	Tubular
Material invólucro:LatãoTipo de conexão elétrica:Cabo (máximo 10m)Tensão de saída:6VacResistência interna:Aproximadamente 600 Ω	Passo da rosca:	18 fios
Tipo de conexão elétrica: Cabo (máximo 10m) Tensão de saída: Resistência interna: Aproximadamente 600 Ω	Tipo de rosca:	5/8"
Tensão de saída: 6Vac Resistência interna: Aproximadamente 600 Ω	Material invólucro:	Latão
Resistência interna: Aproximadamente 600 Ω	Tipo de conexão elétrica:	Cabo (máximo 10m)
	Tensão de saída:	6Vac
Classe de proteção: IP-65	Resistência interna:	Aproximadamente 600 Ω
1 3	Classe de proteção:	IP-65
Temperatura de operação: -20°C à 70°C	Temperatura de operação:	-20°C à 70°C
Distância sensora: 3/4 de volta (2mm)	Distância sensora:	3/4 de volta (2mm)

KVA Indústria e Comércio Ltda R. Professora Alice Rosa Tavares, 250 37538-740 - Santa Rita do Sapucaí - MG Fone: (35) 3471-5015 www.kva.com.br