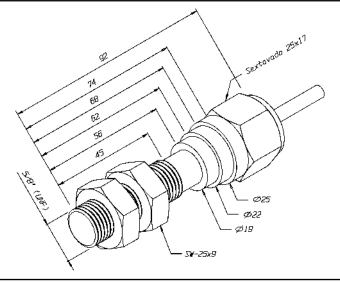


RDS-5/8USA-NA+NF

Dimensões: mm



Tipo de Sensor	Sensor de Proximidade Magnético (reed-switch)
Número de Identificação (part number)	-
Formato	Tubular (rosca de fixação de 5/8" - 18UNF)
Tipo de Montagem	Embutida
Tipo de Sensoriamento	Detecção de Magnetes (ímãs)
Distância Sensora Nominal (Sn)	2,5 mm (alvo padrão)
Alvo Padrão	Acionador 09.011.1901/000 ou 09.911.1902/000
Histerese	30% ~ 60% x Sr
Repetibilidade	≤5% x Sr
Tipo de Invólucro	Metálico
Material do Invólucro	Aço-Inox 316
Tipo de Conexão Elétrica	2m de Cabo PVC Ø5,0mm, 3 Vias, 22AWG (0,34mm²)
Tensão Máxima de Comutação	240 Vca
	250 Vcc
Potência Máxima de Comutação	25 VA
	25 W
Corrente Máxima de Comutação	1 Aca (0,2 A @ 120 Vca) ou (0,1 A @ 240 Vca)
	1 Acc (1,0 A @ 24 Vcc)
Tipo de Comutação	CA/CC 3Fios
Função de Saída (configuração)	Reversivel (SPDT)
	(0111)
Material do Contato	
Material do Contato	Ródio
	Ródio \leq 0,15 Ω
Resitência Inicial do Contato	Ródio $ \leq 0,15 \ \Omega $ $ \leq 5 \ \text{ms} $
Resitência Inicial do Contato Tempo de Fechamento (bounce incluso)	Ródio ≤ 0,15 Ω ≤ 5 ms ≤ 5 ms
Resitência Inicial do Contato Tempo de Fechamento (bounce incluso) Tempo de Abertura (bounce incluso)	Ródio $ \leq 0,15~\Omega \\ \leq 5~ms \\ \leq 5~ms \\ \leq 0~Hz $
Resitência Inicial do Contato Tempo de Fechamento (bounce incluso) Tempo de Abertura (bounce incluso) Freqüência Máxima de Chaveamento	Ródio $\leq 0,15~\Omega$ $\leq 5~\text{ms}$ $\leq 5~\text{ms}$ $\geq 20~\text{Hz}$ $\geq 215~\text{ms}~\text{(relativo ao centro da face sensora)}$
Resitência Inicial do Contato Tempo de Fechamento (bounce incluso) Tempo de Abertura (bounce incluso) Freqüência Máxima de Chaveamento Duração de Passagem do Alvo	Ródio $\leq 0,15~\Omega$ $\leq 5~ms$ $\leq 5~ms$ $\geq 20~Hz$ $\geq 215~ms~(relativo~ao~centro~da~face~sensora)$ Não
Resitência Inicial do Contato Tempo de Fechamento (bounce incluso) Tempo de Abertura (bounce incluso) Freqüência Máxima de Chaveamento Duração de Passagem do Alvo Proteção Contra Transientes	Ródio $\leq 0,15~\Omega$ $\leq 5~ms$ $\leq 5~ms$ $20~Hz$ $\geq 215~ms~(relativo~ao~centro~da~face~sensora)$ Não
Resitência Inicial do Contato	Ródio ≤ 0,15 Ω ≤ 5 ms ≤ 5 ms ≤ 5 ms ≥ 20 Hz ≥ 15 ms (relativo ao centro da face sensora) Não Não
Resitência Inicial do Contato	Ródio ≤ 0,15 Ω ≤ 5 ms ≤ 5 ms ≤ 5 ms 20 Hz ≥ 15 ms (relativo ao centro da face sensora) Não Não Não Não Não Não 1P67 - NEMA 1,3,4,4X,6 (NÃO ATENDE: NEMA 7,9)
Resitência Inicial do Contato	Ródio ≤ 0,15 Ω ≤ 5 ms ≤ 5 ms ≤ 5 ms 20 Hz ≥ 15 ms (relativo ao centro da face sensora) Não Não Não Não Não Não 1P67 - NEMA 1,3,4,4X,6 (NÃO ATENDE: NEMA 7,9)
Resitência Inicial do Contato	Ródio ≤ 0,15 Ω ≤ 5 ms ≤ 5 ms ≤ 5 ms ≥ 20 Hz ≥ 15 ms (relativo ao centro da face sensora) Não Não Não Não Não 1P67 - NEMA 1,3,4,4X,6 (NÃO ATENDE: NEMA 7,9) 1 -25°C a +70°C

Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso. Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua vera cruz, 305 - CEP 06423-010 Barueri - SP Tel / WhatsApp: +55 (11) 2744-1211 | www.tecnotron.ind.br