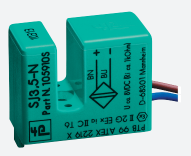


Série Comfort







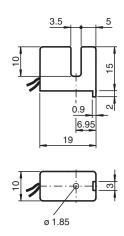








Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		NAMUR
Largura da fenda		3,5 mm
Auxílio de emersão (lateralmente)		5 7 tipo 6 mm
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão nominal	U_{o}	8 V
Tensão de funcionamento	U_B	5 25 V
Frequência de comutação	f	0 3000 Hz
Histerese	Н	0,41 0,6 mm
Consumo de corrente		
Placa de medição não abrangida		≥ 3 mA a tensão nominal
Placa de medição abrangida		≤ 1 mA a tensão nominal
Características da seguranla funcional		
$MTTF_d$		5270 a
Vida útil (T _M)		20 a

Dados técnicos	
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %
Conformidade de directivas e normas	
Conformidade-padrão	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Padrões	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizações certificados	
Aprovação IECEx	
Nível de proteção do equipamento Gb	IECEx PTB 11.0091X
Nível de proteção do equipamento Da	IECEx PTB 11.0091X
Nível de proteção do equipamento Mb	IECEx PTB 11.0091X
Aprovação ATEX	
Nível de proteção do equipamento Gb	PTB 99 ATEX 2219 X
Nível de proteção do equipamento Da	PTB 99 ATEX 2219 X
Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Condições ambiente	
Temperatura ambiente	-25 100 °C (-13 212 °F)
Dados mecânicos	
Tipo de saída	Cabos LiY, 500 mm
Secção transversal do condutor	0,14 mm ²
Material da caixa	PBT
Grau de protecção	IP67
Informações gerais	
Aplicação numa área potencialmente explosiva	ver manual de instruções

Conexão

