

Dados técnicos

Conformidade-padrão		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilidade electromagnética		
Padrões		NE 21:2007 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 Ga		IECEX PTB 11.0091X
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 Ga		PTB 99 ATEX 2219 X
Nível de proteção do equipamento Gb		PTB 99 ATEX 2219 X
Nível de proteção do equipamento Da		PTB 99 ATEX 2219 X
Autorização UL		
Ordinary Location		E87056
Área perigosa		E501628
Desenho de controle		116-0453
Autorização CCC		
Área perigosa		2020322315002306
Aprovação NEPSI		
Certificado NEPSI		GYJ16.1391X
Aprovação KCC		
Área perigosa		13-AV4BO-0353X
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabos
Material da caixa		PBT
Grau de protecção		IP67
Cabo		
Diâmetro do cabo		2,6 mm ± 0,2 mm
Raio de curvatura		> 10 x diâmetro do cabo
Material		PVC
Secção transversal do condutor		0,14 mm ²
Comprimento	L	6 m
Informações gerais		
Aplicação numa área potencialmente explosiva		ver manual de instruções

Conexão

