

Dane techniczne

Okres użytkowania (T _M)	20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)	0 %
Zgodność norm i dyrektyw	
Zgodność z normami	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normy	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zezwolenia i certyfikaty	
Atest IECEX	
Ochrona sprzętu — poziom Ga	IECEX PTB 11.0091X
Ochrona sprzętu — poziom Gb	IECEX PTB 11.0091X
Ochrona sprzętu — poziom Da	IECEX PTB 11.0091X
Poziom ochrony urządzenia — Mb	IECEX PTB 11.0091X
Atest ATEX	
Ochrona sprzętu — poziom Ga	PTB 99 ATEX 2219 X
Ochrona sprzętu — poziom Gb	PTB 99 ATEX 2219 X
Ochrona sprzętu — poziom Da	PTB 99 ATEX 2219 X
Atest KCC	
Miejsce zagrożone wybuchem	13-AV4BO-0353X
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Specyfikacja mechaniczna	
Rodzaj złącza	przewód elastyczny (lica)
Materiał obudowy	PBT
Stopień ochrony	IP67
przewód	
Materiał	PTFE
Przekrój kabla	0,14 mm ²
Długość	L 500 mm
Informacje ogólne	
Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	patrz instrukcja obsługi

Połączenie

