

Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

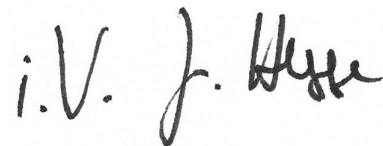
Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo SL20F001
Grupo de produtos 300 sensores de caudal

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
2015/863/EU	Diretiva RoHS 3	06.2015
EN 60947-5-9	Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-9: Aparelhos e elementos de comutação para circuitos de comando - Interruptores de caudal	11.2007
EN IEC 63000	Documentação técnica para a avaliação de equipamentos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas	12.2018
IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015	Ensaio em cabos eléctricos e de fibras ópticas submetidos ao fogo - Parte 1-2: Ensaio de propagação vertical da chama num fio, num fio isolado ou num cabo - Método de ensaio utilizando uma chama de 1 kW com mistura gás/ar	07.2015
IEC 60754-1:2011/AMD1:2019	Ensaio dos gases envolvidos durante a combustão dos materiais dos cabos e fios isolados - Parte 1: Determinação do teor de ácido hidroalcoólico	11.2019
IEC 61034-2:2005/AMD2:2019	Medição da densidade do fumo dos cabos durante a queima em condições definidas - Parte 2: Métodos de ensaio e requisitos	11.2019

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 13.01.2026



Jörg Hesse
Conformidade do produto