

CE Dichiarazione di conformità UE
(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo IB990636
Gruppo di prodotti 215 Sensori induttivi (cuboide)

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/34/EU	Direttiva ATEX	02.2014
DIN EN 60079-11	Atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 11: Protezione degli apparecchi mediante sicurezza intrinseca "i" (IEC 60079-11:2011 + Cor.:2012); versione tedesca EN 60079-11:2012	06.2012
DIN EN 60947-5-6	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-6: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra; Interfaccia CC per sensori di prossimità e amplificatori di manovra (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999); versione tedesca EN 60947-5-6: 2000	12.2000
DIN EN IEC 60079-0	Atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Requisiti generali (IEC 60079-0:2017); versione tedesca EN IEC 60079-0:2018	09.2019
DIN EN IEC 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità (IEC 60947-5-2:2019); versione tedesca EN IEC 60947-5-2:2020	04.2021
DIN EN IEC 63000	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000: 2016); versione tedesca EN IEC 63000:2018	05.2019

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 03.08.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto