

CE Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

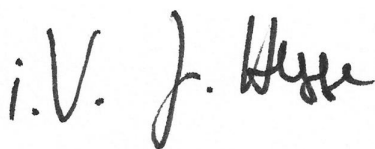
Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo F1520173
Gruppo di prodotti 351 Sensori di livello (meccanici/induttivi)

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
DIN EN 60947-5-3	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-3: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per interruttori di prossimità con comportamento definito in condizioni di guasto (PDDb) (IEC 60947-5-3:2013); versione tedesca EN 60947-5-3:2013	12.2014
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 60947-5-7	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per sensori di prossimità con uscita analogica (IEC 60947-5-7:2003); versione tedesca EN 60947-5-7:2003	06.2004
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, 19.09.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto