

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 OTQ80477
Gruppo di prodotti 100 Sensori ottici

| Documento n. | Titolo | data |
|------------------------------------|--|---------|
| 2011/65/EU | Direttiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Direttiva EMC | 02.2014 |
| 2015/863/EU | Direttiva RoHS 3 | 06.2015 |
| EN 55011:2016+A1:2017 | Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Radiodisturbi - Limiti e metodi di misura | 04.2017 |
| EN 55011:2016/A1:2017/ A11:2020 | Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Radiodisturbi - Limiti e metodi di misura | 03.2020 |
| EN 61131-9 | Controllori logici programmabili - Parte 9: Interfaccia per la comunicazione con piccoli sensori e attuatori tramite una connessione punto-punto | 12.2013 |
| EN 62471 | Sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di lampade | 09.2008 |
| EN IEC 60947-5-2 | Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità | 03.2020 |
| EN IEC 63000 | Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione di sostanze pericolose | 12.2018 |

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, 09.06.2026



Jörg Hesse
Conformità del prodotto