

## EU-Konformitätserklärung

### Der Hersteller:

HESCH Industrie-Elektronik GmbH  
Boschstraße 8  
31535 Neustadt

erklärt hiermit, dass die im Anhang aufgeführten Produkte der Baugruppe **HE 5731** den Bestimmungen der folgenden Richtlinien – einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen – entsprechen.

- |                  |  |
|------------------|--|
| - 2014 / 35 / EU | Niederspannungsrichtlinie                          |
| - 2014 / 30 / EU | EMV Richtlinie                                     |
| - 2011 / 65 / EU | RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances) |

Folgende harmonisierte Normen finden Anwendung:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| - EN 61010-1:2010 + A1:2019   | Sicherheitsbestimmung für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte |
| - EN 61000-6-2:2005           | Störfestigkeit für Industriebereiche   |
| - EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 | Störaussendung für Industriebereiche   |
| - EN 61326-1:2013-Tabelle 2   | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV – Anforderungen     |

Neustadt, 16.11.2022



Werner Brandis  
Geschäftsführer (CEO)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung 1	Ausführung 2
5731 7499	HE 5731e Erweiterungseinheit	Normschiene; 24VDC	16 Ven; Relais
5731 7600	HE 5731 Steuereinheit	Normschiene; 24VDC	16 Ven; 4-20mA, von HE 54xx; Relais
5731 7700	HE 5731 Steuereinheit	Normschiene; 100 -240VAC	16 Ven; 4-20mA, von HE 54xx; Relais
5731 7800	HE 5731 Steuereinheit	Normschiene; 24VDC	0 Ven; 4-20mA, von HE 54xx; Relais
5731 7900	HE 5731 Steuereinheit	Normschiene; 100 -240VAC	0 Ven; 4-20mA, von HE 54xx; Relais
5731 9900	HE 5731 Bedieneinheit	für Fronttafelmontage	7-Segment; 3-stellig; weiss