

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller:

HESCH Industrie-Elektronik GmbH
Boschstraße 8
31535 Neustadt

erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung 1	Ausführung 2
57120000	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 24 VDC	8 Ven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57120001	HE 5712VO Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57120005	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 24 VDC	8 Ven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57120101	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 24 VDC	8 Ven, 0–10,0–90 mbar, 4–20 mA
57121000	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57121001	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0-10,0-35mbar, 4-20mA
57121002	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, polnische Version 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57121005	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57121010	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57121090	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, p-Schalter 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57122000	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–90 mbar, 4–20 mA
57122005	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–90 mbar, 4–20 mA
57122050	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 24 VDC	8 Ven, 0–10,0–90 mbar, 4–20 mA
57123000	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–450 mbar, 4–20 mA
57123005	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 100–240 VAC	8 Ven, 0–10,0–450 mbar, 4–20 mA
57123050	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 24 VDC	8 Ven, 0–10,0–450 mbar, 4–20 mA
57123055	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse, 24 VDC	8 Ven, 0–10,0–450 mbar, 4–20 mA
57126000	HE 5712PV Magnetventilstrg.	Sondergehäuse, 100–240 VAC	4 Pilotven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57126100	HE 5712PV Magnetventilstrg.	Sondergehäuse, 100–240 VAC	3 Pilotven, 0–10,0–35 mbar, 4–20 mA
57127000	HE 5712 Magnetventilstrg	Gehäuse; 24VDC	8 Ven; 0-10/0-35mbar, 4-20mA, Relais, 7-Segment, 3-stellig, weiss
57127100	HE 5712 Magnetventilstrg	Gehäuse; gelb; 100-240VAC	8 Ven; 0-10/0-35mbar, 4-20mA, Relais, 7-Segment, 3-stellig, weiss

57217101	HE 5712 Magnetventilstrg	Gehäuse;gelb;100-240VAC	8 Ven;0-10/0-35mbar, 4-20mA, !! inkl. Anschlusset !!, Relais, 7- Segment, 3-stellig, weiss
57127200	HE 5712 Magnetventilstrg	Gehäuse;gelb; 24VDC	8 Ven;0-10/0-90mbar, 4-20mA, Relais, 7-Segment, 3-stellig, weiss
57127300	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse;gelb;100-240VAC	8 Ven;0-10/0-90mbar, 4-20mA, Relais, 7-Segment, 3-stellig, weiss
57127400	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse;gelb;24VDC	8 Ven;0-10/0-450mbar, 4-20mA, Relais, 7-Segment, 3-stellig, weiss
57127500	HE 5712 Magnetventilstrg.	Gehäuse;gelb;100-240VAC	8 Ven;0-10/0-450mbar, 4-20mA, Relais, 7-Segment, 3-stellig, weiss

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien – einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen – entsprechen.

- 2014 / 35 / EU Niederspannungsrichtlinie
- 2014 / 30 / EU EMV Richtlinie
- 2014 / 34 / EU ATEX Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen
Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
- 2011 / 65 / EU RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances)

Folgende harmonisierte Normen finden Anwendung:

- EN 61010-1:2011 Sicherheitsbestimmung für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- EN 61000-6-2:2006 Störfestigkeit für Industriebereiche
- EN 61000-6-4:2011 Störaussendung für Industriebereiche
- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV – Anforderungen
- EN 60079-0:2014 Explosionsgefährdete Bereiche
Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen
- EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche
Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"
Ex tD A22 IP65 T135°C
Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc

Neustadt, 20.09.2018



Werner Brandis
Geschäftsführer (CEO)