

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller:

HESCH Schröder GmbH
Boschstraße 8
31535 Neustadt

erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung 1	Ausführung 2
58200099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	PNP-Logik, CE	8 x 24 VDC, Schraubklemme
58201099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	NPN-Logik, CE	8 x 24 VDC, Schraubklemme
58202099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	potentialfrei, CE	8 x 24 VDC, Schraubklemme
58203099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	PNP-Logik, CE	8 x 24 VDC, Federzugklemme
58204099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	NPN-Logik, CE	8 x 24 VDC, Federzugklemme
58205099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	potentialfrei, CE	8 x 24 VDC, Federzugklemme
58206099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	PNP-Logik, CE	8 x 24 VDC
58207099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	NPN-Logik, CE	8 x 24 VDC
58208099	HE 5820 HIMOD DI-Modul	potentialfrei, CE	8 x 24 VDC
58220099	HE 5822 HIMOD DI-Modul	CE	4 x 115/230 VAC, Schraubklemme

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 61010-1:2011 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

Neustadt, 26.05.2016



Werner Brandis
Geschäftsführer (CEO)