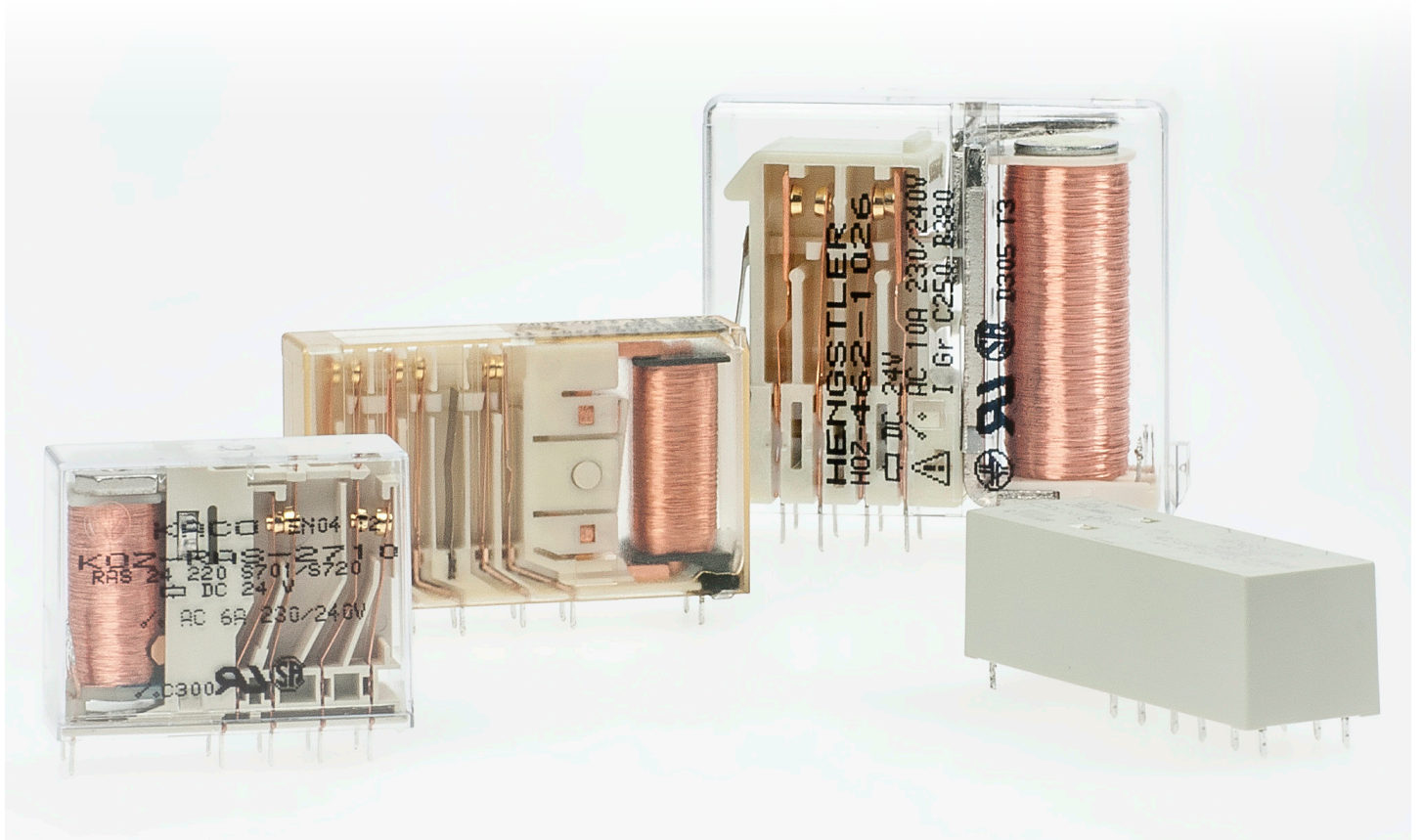
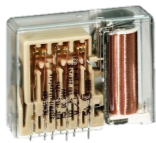



Relais



Produktprogramm



HENGSTLER
● BEYOND THE STANDARD

	H-462	H-463
		
	Sicherheitsrelais	Sicherheitsrelais
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> > 4 oder 6 Kontakte > max. 10 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil - DC bistabil - AC monostabil - Laststromsteuerung > Umgebungstemp. -25 bis +80 °C 	<ul style="list-style-type: none"> > 4 Kontakte > max. 6 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +80 °C
Standard	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > UIC 736 > RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > RoHS
Genehmigung	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus 	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > CSA
Anwendungsbereiche / Vertikale Märkte	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme

	H-468	H-469
		
	Sicherheitsrelais	Sicherheitsrelais
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> > 4 oder 6 Kontakte > max. 6 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +80 °C 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Kontakte > max. 6 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +80 °C
Standard	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > RoHS
Genehmigung	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus 	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus
Anwendungsbereiche / Vertikale Märkte	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme



	H-464	H-466
		
	Sicherheitsrelais	Sicherheitsrelais
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> > 8 oder 10 Kontakte > max. 10 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil - DC bistabil - Laststromsteuerung > Umgebungstemp. -25 bis +80 °C 	<ul style="list-style-type: none"> > 4, 6, 8 oder 10 Kontakte > max. 10 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil - DC bistabil - Laststromsteuerung > Umgebungstemp. -25 bis +80 °C
Standard	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > UIC 736 > RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > UIC 736 > RoHS
Genehmigung	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus 	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus
Anwendungsbereiche / Vertikale Märkte	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme

Zubehör

Zubehör für H-462, H-463, H-464, H-468, H-469
<ul style="list-style-type: none"> > Steckbuchse für PCB-Montage und Tool zum Entfernen

	H-472	H-473
		
	Sicherheitsrelais	Sicherheitsrelais
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> > 7 Kontakte > max. 6 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +80 °C 	<ul style="list-style-type: none"> > 5 Kontakte > max. 6 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +75 °C
Standard	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > UIC 736 > RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > UIC 736 > RoHS
Genehmigung	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus 	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus
Anwendungsbe- reiche / Vertikale Märkte	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme

	K-RBS	K-ROS
		
	Sicherheitsrelais	Sicherheitsrelais
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Kontakte > max. 6 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> > 4 Kontakte > max. 8 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -15 bis +70 °C
Standard	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > RoHS
Genehmigung	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus 	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus
Anwendungsbe- reiche / Vertikale Märkte	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme

	H-480	K-RAS
		
	Sicherheitsrelais	Sicherheitsrelais
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> > 6 Kontakte > max. 8 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +75 °C 	<ul style="list-style-type: none"> > 4 Kontakte > max. 6 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +70 °C
Standard	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-3 > IEC EN 61810-1 > RoHS
Genehmigung	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus 	<ul style="list-style-type: none"> > TÜV > cULus
Anwendungsbe- reiche / Vertikale Märkte	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsmodule > Aufzüge / Rolltreppen > Eisenbahnindustrie > Sensoren > Maschinenbau > Antriebssysteme > Medizinische Systeme

	H-507	K-RY
		
	Hochspannungsrelais	Netztrennrelais
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Wechselkontakte > max. 10 A > max. Schaltspannung 5 kVeff > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> > 2 Kontakte > max. 16 A > Antrieb verfügbar als: <ul style="list-style-type: none"> - DC monostabil - AC monostabil > Umgebungstemp. -25 bis +55 °C
Standard	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-1 > RoHS 	<ul style="list-style-type: none"> > IEC EN 61810-1 > RoHS
Genehmigung		
Anwendungsbe- reiche / Vertikale Märkte	<ul style="list-style-type: none"> > Prüfgeräte > Fertigungsendkontroll-Gerät 	<ul style="list-style-type: none"> > Medizinische Systeme > Prüfgeräte > Antriebssysteme

HENGSTLER
● BEYOND THE STANDARD

Uhlandstr. 49
D-78554 Aldingen

Telefon: +49 (0) 7424-89-0
info@hengstler.com
www.hengstler.com