

Allgemeine Kundeninformation zur Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

Die Neufassung der Maschinenrichtlinie (Richtlinie 2006/42/EG) ist seit dem 29. Dezember 2009 anzuwenden. Sie regelt die Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen an Maschinen.
 Produkte und Lösungen der R.STAHL Schaltgeräte GmbH fallen in aller Regel nicht in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2006/42/EG. Dennoch halten sie selbstverständlich alle Anforderungen aus den für sie relevanten Normen ein und erfüllen die gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen. Produkte, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2006/42/EG fallen, werden mit den erforderlichen Dokumenten ausgeliefert.
 Allerdings können R.STAHL Produkte zum Bestandteil einer Maschine im Sinne der Richtlinie werden. Der Maschinenhersteller, der eine solche Komponente einbaut, muss im Rahmen seiner Konformitätsbewertung sicherstellen, dass die fertige Maschine der Richtlinie entspricht. Er stellt die entsprechende EG-Konformitätserklärung für die fertige Maschine aus.
 Sollten Sie für eine solche Konformitätsbewertung weiterführende Daten über unsere Produkte benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

TYP	Bezeichnung	B10d_STAHL	
8030/51	aus Formstoff	B10d_STAHL	2.000.000
8064	Kleingrenztaster	B10d_STAHL_mechanisch_Zwangsöffner	2.000.000
8064	Kleingrenztaster	B10d_STAHL_mechanisch_Sprungkontakt	4.000.000
8074	Positionsschalter aus Metall gem. EN 50041	B10d_STAHL	2.000.000
8060	Positionsschalter gem. EN 50047	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
8060	Positionsschalter gem. EN 50047	B10d_STAHL_elektrisch	2.000.000
8070	Positionsschalter gem. EN 50041	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
8070	Positionsschalter gem. EN 50041	B10d_STAHL_elektrisch	2.000.000
8070	Sicherheitspositionsschalter	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
8070	Sicherheitspositionsschalter	B10d_STAHL_elektrisch	2.000.000
7060	Positionsschalter gem. EN 50047 Zonen 21, 22	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
7060	Positionsschalter gem. EN 50047 Zonen 21, 22	B10d_STAHL_elektrisch	2.000.000
7070	Positionsschalter gem. EN 50041 Zonen 21, 22	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
7070	Positionsschalter gem. EN 50041 Zonen 21, 22	B10d_STAHL_elektrisch	2.000.000
8003	Befehlstaster inkl. NOT-AUS	B10d_STAHL_Kontaktelement	2.000.000
8003	Steuerschalter	B10d_STAHL_Kontaktelement	2.000.000
8018	LED-Leuchtdrucktaster	B10d_STAHL_Kontaktelement	2.000.000
8018	LED-Leuchtdrucktaster	B10d_STAHL_Leuchtmelderteil	200.000
8455	Potentiometer	B10d_STAHL	20.000
8082	Befehlstaster	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
8082	Befehlstaster	B10d_STAHL_elektrisch	2.000.000
8082/8010	Leuchtdrucktaster	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
8082/8010	Leuchtdrucktaster	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8008	Steuerschalter, max. 4-polig	B10d_STAHL_mechanisch	2.000.000
8008	Steuerschalter, max. 4-polig	B10d_STAHL_elektrisch	2.000.000
8208	Potentiometer	B10d_STAHL	20.000
8214	Zeitrelais	B10d_STAHL_mechanisch	20.000
8511	16 A	B10d_STAHL	200.000
8511	25 A	B10d_STAHL	200.000
8537	12 / 16 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8537	12 / 16 A	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8537	16 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8537	16 A	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8537	25 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8537	25 A	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8537	40 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8537	40 A	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8537	63 / 80 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8537	63 / 80 A	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8537	125 / 160 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8537	125 / 160 A	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8537	250 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8537	250 A	B10d_STAHL_elektrisch	60.000
8527	bis 22,5 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000

Typenliste SG B10d-Werte

TYP	Bezeichnung	B10d_STAHL	
8548	Last- und Motorschalter	B10d_STAHL	200.000
8544	Last- und Motorschalter, Lasttrennschalter	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8544	Last- und Motorschalter, Lasttrennschalter	B10d_STAHL_elektrisch	40.000
8006	Last- und Motorschalter	B10d_STAHL	2.000.000
8562	Leitungsschutzschalter	B10d_STAHL_mechanisch	40.000
8562	Leitungsschutzschalter	B10d_STAHL_elektrisch	20.000
8562	Fehlerstromschutzschalter	B10d_STAHL_mechanisch	40.000
8562	Fehlerstromschutzschalter	B10d_STAHL_elektrisch	20.000
8562	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromauslöser	B10d_STAHL_mechanisch	40.000
8562	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromauslöser	B10d_STAHL_elektrisch	20.000
8523	Leistungsschalter für den Motorschutz bis 22,5 A	B10d_STAHL_mechanisch	200.000
8510/141	Schütz 4 kW / 400 V	B10d_STAHL_mechanisch	20.000.000
8510/122	Schütz 4 kW / 400 V mit 3 Haupt- und max. 4 Hilfskontakten	B10d_STAHL_mechanisch	20.000.000
8510	Schütz max. 7,5 kW / 400 V	B10d_STAHL_mechanisch_AC	30.000.000
8510	Schütz max. 7,5 kW / 400 V	B10d_STAHL_mechanisch_DC	60.000.000
8510	Schütz max. 11 kW / 400 V	B10d_STAHL_mechanisch_DC	60.000.000
8510	Schütz max. 22 kW mit 4 Hauptkontakten	B10d_STAHL_mechanisch_AC	20.000.000
8510	Schütz max. 22 kW mit 4 Hauptkontakten	B10d_STAHL_mechanisch_DC	20.000.000
8510	Wendeschütz max. 4 kW / 400 V	B10d_STAHL_mechanisch_DC	20.000.000
8510	Wendeschütz max. 7,5 kW / 400 V	B10d_STAHL_mechanisch_DC	60.000.000
8510	Wendeschütz max. 11 kW / 400 V	B10d_STAHL_mechanisch_DC	60.000.000
8510	Motorschutzrelais	B10d_STAHL_elektrisch	200.000
8510	Thermistor-Motorschutzrelais	B10d_STAHL_mechanisch	60.000.000
8510	Thermistor-Motorschutzrelais	B10d_STAHL_mechanisch_Steuerstromkreis	60.000.000
8510	Hilfsschütz	B10d_STAHL_mechanisch_AC	20.000.000
8510	Hilfsschütz	B10d_STAHL_mechanisch_DC	40.000.000
8510	Hilfsschütz für SPS-Anwendungen	B10d_STAHL_mechanisch	60.000.000
8510	Relais mit 2 Wechslern	B10d_STAHL_mechanisch_AC	20.000.000
8510	Relais mit 2 Wechslern	B10d_STAHL_elektrisch_AC	200.000
8510	Relais mit 2 Wechslern	B10d_STAHL_mechanisch_DC	40.000.000
8510	Stromstoßschalter	B10d_STAHL_mechanisch_AC	600.000
8510	Stromstoßschalter	B10d_STAHL_mechanisch_DC	200.000
8510	Zeitrelais	B10d_STAHL_mechanisch	60.000.000
8510	Zeitrelais	B10d_STAHL_elektrisch	200.000