

Abbildung zeigt HST-MA2 mit Variantencode VC0001795.

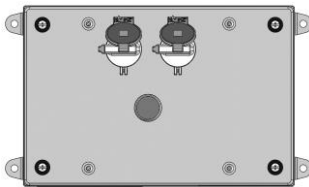
Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Schalterelement mit Sperreinrichtung HST-MA2 dient zum spannungsfreien Schalten der Laststromkreise von Maschinen oder Anlagen mit Nachläufen, mit Nennströmen bis 20 A.

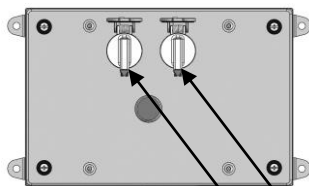
Ist der codierte Schalterschlüssel in Stellung 0, kann der codierte Wechselschlüssel gedreht und entnommen werden.

Andere Anwendungen sind nicht zulässig.

Funktionsschema



Stellung 1
Schalterschlüssel und Wechselschlüssel durch Sperreinrichtung gesperrt. Schlüssel können nicht entnommen werden.



Stellung 0
Schlüssel sind entsperrt und können entnommen werden.

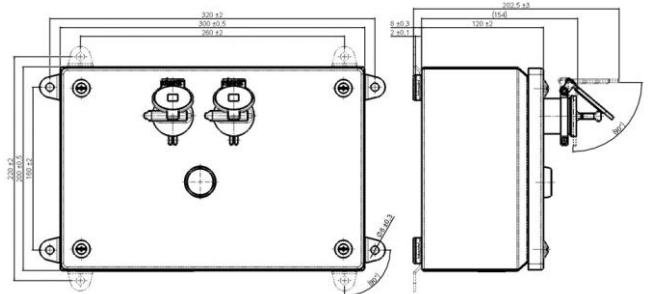
Schalterschlüssel
Wechselschlüssel

Artikel	Variantencode	Kontakte	Nennspannung
60056	VC0001807	2 NC / 2 NO	24 VDC
60056	VC0001795	2 NC / 2 NO	230 VAC

Technische Daten

Umgebung:	innen/außen
Temperaturbereich:	-25°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 100% (Normalklima)
Material	
Schloss:	Rostfreier Stahl
Befestigungsplatte:	Stahl verzinkt
Erdungsplatte:	Stahl verzinkt
Gehäuse:	Stahlblech gepulvert
Umgebungsatmosphäre:	Industrienumgebung
Einbaulage:	Alle
Mechanische Lebensdauer	
Schloss:	280.000 Betätigungen
Schalter:	1.000.000 Betätigungen
Gebrauchsdauer:	15 Jahre
B10d-Werte:	
Schalter;	
Bemessungsbetriebsstrom 16/20 A:	36.000 Schaltvorgänge
Schalter; bei 24 V DC und 0,21 A:	1.000.000 (in Verbindung mit PNOZ X3)
MTTFd:	Applikationsabhängig
Schutzart:	IP 65
Normbezug Drehschalter:	EN 60947-3

Abmessungen Gehäuseversion HST-MA2



Alle Maßangaben in mm.

Haake Technik GmbH
Master Esch 72
48691 Vreden
Germany

info@haake-technik.com
www.haake-technik.com
T: +49 (0) 2564 3965 0
F: +49 (0) 2564 3965 90