

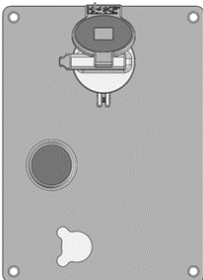
Abbildung zeigt HST-ME1 mit Variantencode VC0001787.

Bestimmungsgemäße Verwendung

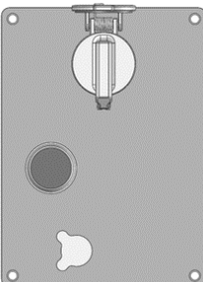
Das Schalterelement mit Sperreinrichtung HST-ME1 dient zum spannungsfreien Schalten der Laststromkreise von Maschinen oder Anlagen mit Nachläufen, mit Nennströmen bis 20 A.

Andere Anwendungen sind nicht zulässig.

Funktionsschema



Stellung 1:
Schalterschlüssel durch Sperreinrichtung gesperrt. Schlüssel kann nicht entnommen werden



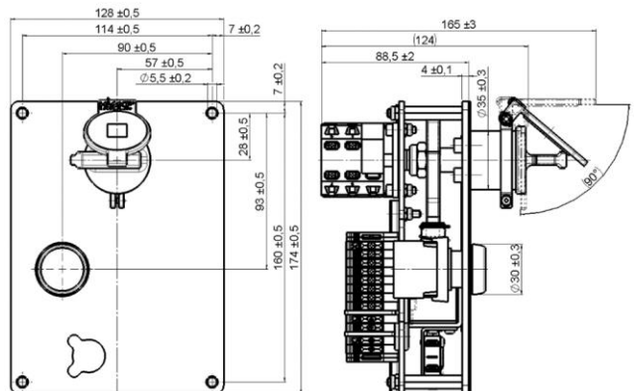
Stellung 0:
Schalterschlüssel ist entsperrt und kann entnommen werden.

| Artikel | Variantencode | Kontakte | Nennspannung |
|---------|---------------|-------------|--------------|
| 60056 | VC0001787 | 2 NC / 2 NO | 24 VDC |
| 60056 | VC0001789 | 2 NC / 2 NO | 220 VDC |
| 60056 | VC0001790 | 2 NC / 2 NO | 230 VAC |
| 60056 | VC0001791 | 4NC | 24 VDC |

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 |
| 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: | |
| Schalter; bei 24 V DC und 0,21 A: | 36.000 Schaltvorgänge |
| | 1.000.000 (in Verbindung mit PNOZ X3) |
| MTTFd: | Applikationsabhängig |
| Schutzart: | IP 2x |
| Normbezug Drehschalter: | EN 60947-3 |

Abmessungen Einbauversion HST-ME1



Alle Maßangaben in mm.

Haake Technik GmbH
Master Esch 72
48691 Vreden
Deutschland

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