

Datenblatt - SEPG 05.3.3.1.22/95

Zweihandbedienpulte / SEPG 05.3



(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- Leichtmetall-Druckguss
- 2-teiliges Gehäuse
- Stand- und Wandmontage möglich
- ergonomische Bedienung
- Klemmleisten- und Relaismontage im Innenteil möglich
- Bedienfeld zur Aufnahme von mindestens 8 zusätzlichen Melde- und Befehlsgeräten geeignet
- Bohrungen unter der Abdeckung und Mittelbohrung $\varnothing = 22,3\text{mm}$
- NOT-HALT-Schalter in Metallausführung $\varnothing 40\text{ mm}$
- 2 schwarze Bedientasten (Stellteile) $\varnothing 40\text{ mm}$ in Kunststoffausführung

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	SEPG05.3.3.1.22/95
Artikelnummer	101172761
EAN Code	4250116202904
eCl@ss	27-37-12-19

Zulassung

Zulassung



Allgemeine Daten

Produkt-Name	SEPG 05.3
Vorschriften	IEC/EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN 574
Richtlinienkonformität (J/N) 	Ja
Anzahl der Bedientasten (Stellteile)	2 St.
- bestehend aus	3SB3000-1GA11; 3SB3400-OB; 3SB3400-OC
Anzahl der NOT-HALT-Schalter	1 St.
- bestehend aus	3SB3000-1HA20; 3SB3400-OA
Werkstoffe	
- Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusebeschichtung	pulverbeschichtet
Gewicht	4300 g
für NOT-HALT geeignet (J/N)	Ja
Fuß vorhanden (J/N)	Nein
Vorverdrahtung auf Klemmleiste (J/N)	Nein
Gestuft schaltend (J/N)	Nein
Schaltsperrvorrichtung vorhanden (J/N)	Nein
Bausatz möglich (J/N)	Ja
Empfohlene Kombinationen	SRB201ZH, SRB200ZHX1, SRB 201ZHX3

Mechanische Daten

Anschlussausführung	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	
- min. Anschlussquerschnitt	
- max. Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Mechanische Lebensdauer	10.000.000 Schaltspiele

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
-----------	------

Elektrische Daten

Anzahl der Schließer	2 St.
Anzahl der Öffner	2 St.
Bemessungsisolationsspannung U _i	440 V
Thermischer Dauerstrom I _{the}	10 A
Gebrauchskategorie	AC-15: 250 V / 8 A DC-13: 24 V / 5 A

Abmessungen

Abmessungen	
- Breite	494 mm
- Höhe	184 mm
- Tiefe	160 mm
Durchmesser des Bedienkopfes	
- NOT-HALT Schlagtaster	40 mm
- Bedientasten (Stellteile)	40 mm

Hinweis

Ausführungen nach Kundenwunsch (auch komplett vorverdrahtet, Sonderlackierungen etc.)
4 vorgearbeitete Sollbruchstellen (M25 x 1,5) für die Kabelverschraubungsausgänge
je 1 Schließer/1 Öffner je Bedienteil; 1 Schließer/1 Öffner für NOT-HALT
Mittelteil geeignet zur Montage von bis zu 10 St. zusätzlichen Melde- und Befehlgeräten (Ø 22 mm)
Optional: Stellteile mit niedriger Betätigungskraft

Schlagworte

Zweihandbedienpulte

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 1 MB, 06.04.2017

Code: mrl_sep_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 1 MB, 16.02.2017

Code: mrl_sep_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (cn) 1 MB, 29.10.2018

Code: mrl_sep_cn

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (da) 2 MB, 14.10.2015

Code: mrl_sep_da

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 1 MB, 29.06.2017

Code: mrl_sep_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 1 MB, 11.01.2017

Code: mrl_sep_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 3 MB, 17.08.2011

Code: mrl_sep_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 1 MB, 01.03.2017

Code: mrl_sep_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 1 MB, 13.08.2018

Code: mrl_sep_nl

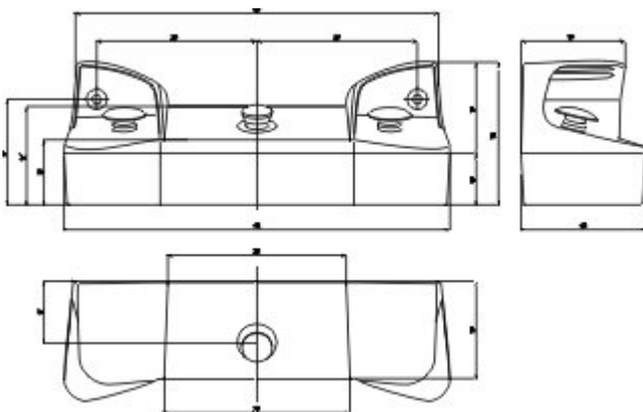
Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 1 MB, 16.02.2017

Code: mrl_sep_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 1 MB, 11.01.2017

Code: mrl_sep_en

Abbildungen



Maßzeichnung (Grundgerät)

Systemkomponenten

Zubehör



STPSK - Ständer

- fahrbare Blechbiegekonstruktion mit Bodenbefestigungs-Gewindebohrungen
- mit Höhenverstellung
- mit Abstandsring
- kombinierbar mit Bedienpult SEP ... und Fußrastern mit Schutzhauben zur Verwendung als Zweihand-Fuß-Bedienstation

STPLC - Ständer

- Schweißkonstruktion mit Bodenbefestigungs-Gewindebohrungen
- ohne Höhenverstellung
- ohne Abstandsring
- kombinierbar mit Bedienpult SEP ... zur Verwendung als Zweihand-Fuß-Bedienstation



STP 02.4 - Ständer

- Schweißkonstruktion mit Bodenbefestigungs-Gewindebohrungen
- mit Höhenverstellung
- mit Abstandsring



STP 02.1 - Ständer

- Schweißkonstruktion mit Bodenbefestigungs-Gewindebohrungen
- mit Höhenverstellung
- ohne Abstandsring



STP 01.5 - Ständer

- Schweißkonstruktion mit Bodenbefestigungs-Gewindebohrungen
- ohne Höhenverstellung
- Fixierung des Abstandsringes durch anwenderseitiges Fixieren und Schweißen



STP 01.4 - Ständer

- Schweißkonstruktion mit Bodenbefestigungs-Gewindebohrungen
- ohne Höhenverstellung
- mit Abstandsring



STP 01.1 - Ständer

- Schweißkonstruktion mit Bodenbefestigungs-Gewindebohrungen
- ohne Höhenverstellung
- ohne Abstandsring

Sicherheitsbaustein



SRB200ZHX1

- Überwachung von Zweihandbedienpulten nach EN 574 III A
- 2 Sicherheitskontakte, STOP 0

SRB201ZHX3

- Überwachung von Zweihandbedienpulten nach EN 574 III C
- 2 Sicherheitskontakte, STOP 0
- 1 Meldeausgang



SRB201ZH

- Überwachung von Zweihandbedienpulten nach EN 574 III C
- 2 Sicherheitskontakte, STOP 0
- 1 Meldeausgang

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am 30.10.2018 - 16:08:56h Kasbase 3.3.0.F.64l