

## MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT NR. 86 416-002

### KAPITEL 1

#### ALLGEMEINE HINWEISE

#### 1.1 Wichtige Informationen

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten. Nationale einschlägige Normen, Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften (z.B. DIN EN VDE 0113) sind unbedingt zu beachten und anzuwenden. Die Bedienungsanleitung als Referenz am Gerät aufbewahren.



#### 1.2 Warnhinweise

**Nebenstehende Symbole sind sicherheitstechnische Warnhinweise. Alle Sicherheitsvorschriften bzw. Symbole müssen unbedingt beachtet werden, damit jegliche Gefahrensituation vermieden wird.**

 **GEFAHR**

 **GEFAHR**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen **unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen führen.**

 **WARNUNG**

 **WARNUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Tod oder schweren Verletzungen führen.**

 **VORSICHT**

 **VORSICHT**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Verletzungen führen.**


**ACHTUNG**

**ACHTUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Sachschäden führen können.**

#### 1.3 Sicherheitshinweise

Für Einsatz, Anschluss und Betrieb gelten besondere Bestimmungen; bei Zweifel ist Rückfrage erforderlich. Weitere Informationen sind den einschlägigen Normen und Gesetzestexten zu entnehmen.

** Bei allen Arbeiten sind die allgemein gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten!**

- Alle elektrischen Arbeiten sowie die Inbetriebnahme, Installations-, Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Elektrofachpersonal durchgeführt werden!
- Für die Sicherheit und die elektrische Ausrüstung von Maschinen gelten die Bestimmungen DIN VDE 0113 Teil 1 bzw. IEC/EN 60204-1. Es ist niedergeschrieben, dass das Ausschaltvermögen ausreichend sein muss, den Strom des größten Motors im blockierten Zustand zusammen mit der Summe der Betriebsströme aller übrigen Motoren und/oder Verbraucher abzuschalten. Der zulässige thermische Nennstrom des Schalters darf nicht überschritten werden. Der Einsatzbereich in dem der Revisionsschalter eingesetzt wird erfolgt eigenverantwortlich!

#### 1.4 Garantieansprüche – Haftungsausschluss

Wenn die nachfolgenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an den Hersteller. Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

## 1.5 Vorschriften – Richtlinien

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.

## 1.6 Sendungsannahme

Die Sendung ist sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit zu prüfen. Falls Schäden vorliegen umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

## 1.7 Einlagerung

Bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum sind zur Verhinderung schädlicher Einwirkungen folgende Maßnahmen zu treffen:

Schutz durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren). Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von übermäßigen Temperaturschwankungen sein. Schäden, deren Ursprung in unsachgemäßem Transport, unsachgemäßer Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, unterliegen nicht der Gewährleistung.

## 1.8 Personalqualifikation

Installation, Instandhaltungs-, Wartungsarbeiten, Demontage, Montage, Reparatur, sowie der Einbau von Ersatzteilen, mit Ausnahme der elektrischen Arbeiten dürfen nur von eingewiesenen Fachkräften (Bsp.: Industriemechaniker, Mechatroniker, Schlosser oder vergleichbar) ausgeführt werden. Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Bedienungs-, einfache Wartungs- und Reinigungsarbeiten des Gerätes dürfen durch den unterwiesenen Nutzer erfolgen.

## 1.9 Allgemeine Beschreibung

### Ausführungen:

– Drehzahlumschalter **DS 2** (3-polig, 7,5 kW, 400 V)

– Drehzahlumschalter **DS 2-2** (2-polig, 7,5 kW, 400 V)

Die Drehzahlumschalter sind in einem grauen Kunststoffgehäuse mit silbernem Frontschild ausgeführt.

Einstellbare Schalterstellung DS 2: 0 - Y- Δ

Einstellbare Schalterstellung DS 2-2: 1 - 0 - 2

 **WARNUNG**

**Ein bestimmungsfremder Einsatz der Schalter ist nicht zulässig!**

## 1.10 Typenübersicht

Type	Art.-Nr.
DS 2	01351
DS 2-2	01267

## KAPITEL 2

### MONTAGE ANSCHLUSS

 **GEFAHR**

## 2.1 Montage

 **Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!**

**Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel „1.8 Personalqualifikation“ durchgeführt werden.**

Der Schalter ist mit seinem Kunststoffgehäuse zur Aufputzmontage vorgesehen.

An der Ober-, Rück- und Unterseite des Gehäuses sind Öffnungen zur Montage von Kabelverschraubungen vorgesehen (Kabelverschraubungen nicht im Lieferumfang enthalten).

Bei Montage im Freien an wettergeschützter Position montieren.

 **WARNUNG**

**Staunässe muss vermieden werden.**

Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Der Schalter kann mittels vier Schrauben befestigt werden.

 **WARNUNG**

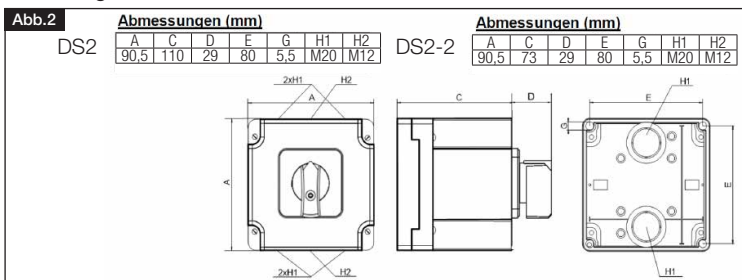
**IP-Schutz darf dadurch nicht beeinträchtigt werden.**

## 2.2 Technische Daten

2-Stufen Drehzahlumschalter	DS 2	DS 2-2
Schaltleistung AC-23A 400V [kW]	7,5	7,5
Schaltleistung AC-3 400V [kW]	5,5	5,5
Anzahl Hauptkontakte [n]	7	4/2*
Zul. mech. Schaltspiele [n]	1 000 000	1 000 000
Max. Betriebsfrequenz [Hz]	50/60	50/60
Schaltwinkel	60°	60°
Trenneigenschaft bis [V]	500 ~	500 ~
Leistung Einphasenmotor 230 V [kW]	2,2	2,2
Leistung Einphasenmotor 400 V [kW]	3,0	3,0
<b>Hauptkontakte</b>		
Bemessungsdauerstrom I <sub>th</sub> [A]	25	25
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> [A]	25	25
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> [V]	690 ~	690 ~
<b>Anschluss Hauptkontakte</b>		
Eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1 – 4	1 – 4
Mehrdrätig [mm <sup>2</sup> ]	1 – 4	1 – 4
Mit Aderendhülse [mm <sup>2</sup> ]	1 – 2,5	1 – 2,5
Anschlusschrauben	M3	M3
<b>Mechanische Anforderungen</b>		
Umgebungstemperatur [C°]	-25 bis +60	
Schutzart	IP 65	
Schutzklasse	II	
Einbaulage	Fronteinbau mit 4-Lochbefestigung	
Gehäuse	Kunststoff, Farbe grau/silber	
Kabeleinf. Hauptkontakt [n]	6	6
Größe Kabeleinführung	M20	M20
Kabeleinf. Hilfskontakt [n]	2	2
Größe Kabeleinführung	M12	M12
Netto-Gewicht ca. [kg]	0,42	0,29

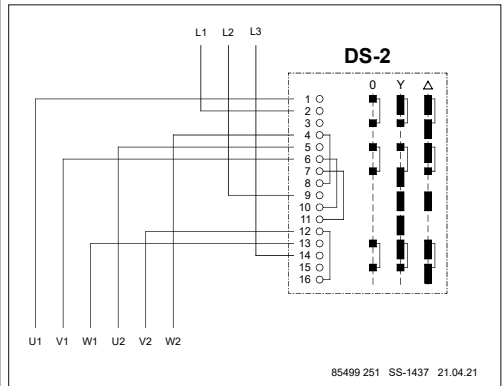
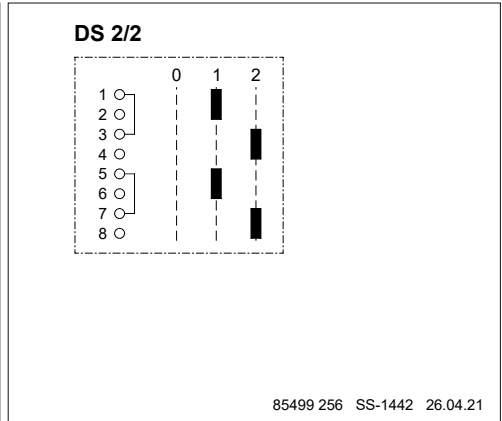
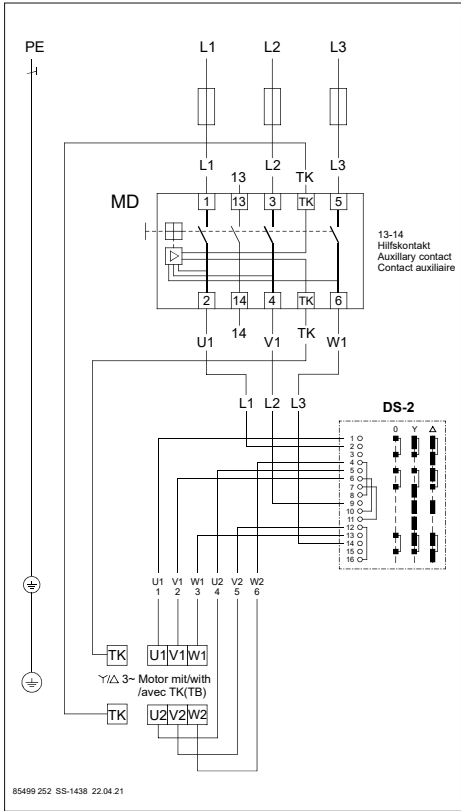
\*1-polig mit 2 Hauptkontakten, 2 Hilfskontakte (1S + 1Ö)

## 2.3 Abmessungen



DE

2.4 Schaltplanübersicht



2.5 Stilllegen und Entsorgen

**GEFAHR**



**⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!**

Bei der Demontage werden spannungsführende Teile freigelegt, die bei Berührung zu einem elektrischen Schlag führen. Vor der Demontage Gerät allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!

Bauteile und Komponenten des Geräts, die ihre Lebensdauer erreicht haben, z.B. durch Verschleiß, Korrosion, mechanische Belastung, Ermüdung und / oder durch andere, nicht unmittelbar erkennbare Einwirkungen, sind nach erfolgter Demontage entsprechend den nationalen und internationalen Gesetzen und Vorschriften fach- und sachgerecht zu entsorgen. Das Gleiche gilt auch für im Einsatz befindliche Hilfsstoffe wie Öle und Fette oder sonstige Stoffe. Die bewusste oder unbewusste Weiterverwendung verbrauchter Bauteile wie z.B. Laufräder, Wälzlager, Motoren, etc. kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt sowie von Maschinen und Anlagen führen. Die entsprechenden, vor Ort geltenden Betriebsvorschriften sind zu beachten und anzuwenden. Denken Sie an unsere Umwelt, mit der Rückgabe leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz!

Alle Abbildungen ohne Gewähr!  
Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!

Druckschrift-Nr. 86 416-002/24-0293/24-0045/V01/0426

[www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de)

Service und Information

- D HELIOS Ventilatoren · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schweningen
- CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen
- A HELIOS Ventilatoren · Siemensstraße 15 · 6063 Rum/Innsbruck

- F HELIOS Ventilateurs · 9 rue du Gibier · 67120 Molsheim
- GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ

## INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

### NO. 86 416-002

#### CHAPTER 1

#### GENERAL INFORMATION

### 1.1 Important information

In order to ensure complete and effective operation and for your own safety, all of the following instructions should be read carefully and observed. Relevant national standards, safety regulations and provisions (e.g. DIN EN VDE 0113) must be absolutely adhered to and applied. The operating instructions must be kept for reference with the unit.



### 1.2 Warning instructions

**The adjacent symbols are safety-relevant warning symbols. All safety regulations and/or symbols must be absolutely adhered to, so that any dangerous situation is avoided.**

 **DANGER**

 **DANGER**

Indicates dangers which will **directly result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **WARNING**

 **WARNING**

Indicates dangers which can **result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **CAUTION**

 **CAUTION**

Indicates dangers which can result **injuries** if the safety instruction is not followed.


**NOTICE**

**NOTICE**

Indicates dangers which can result in **material damage** if the safety instruction is not followed.

### 1.3 Safety instructions

Special regulations apply for use, connection and operation; consultation is required in case of doubt. Further information can be found in the relevant standards and legal texts.

** With regard to all work, the generally applicable safety at work and accident prevention regulations must be observed!**

- All electrical work and the commissioning must only be carried out by authorized, qualified electricians!
- The provisions DIN VDE 0113 part 1 and IEC/EN 60204-1 apply for the safety and electrical equipment of machines. It is stipulated that the breaking capacity must be sufficient to interrupt the current of the largest motor when stalled, together with the sum of operating currents of all other motors and/or loads. The permissible thermal rated current of the switch must not be exceeded. The area of application in which the isolator switch is used shall be exclusively at the risk of the user!

 **DANGER**

### 1.4 Warranty claims – Exclusion of liability

If the following statements are not observed, our warranty shall cease to apply. The same applies to liability claims against the manufacturer. The use of accessory parts, which are not recommended or offered by Helios, is not permitted. Any possible damages are not covered by the warranty.

### 1.5 Certificates - Guidelines

If the product is installed correctly and used to its intended purpose, it conforms to all applicable regulations and CE directives at its date of manufacture.

## 1.6 Receipt

The shipment must be checked for damage and correctness immediately upon delivery. If there is any damage, promptly report the damage with the assistance of the transport company. If complaints are not made within the agreed period, any claims could be lost.

## 1.7 Storage

When storing for a prolonged time, the following steps are to be taken to avoid damaging influences:

Protection by dry, airtight and dust-proof packaging (plastic bag with desiccant and humidity indicators). The storage site must be vibration-free, water-tight and a constant temperature. In case of reshipment (above all over longer distances), it must be checked whether the packaging is suitable for the form and route of transport. Damages due to improper transportation, storage or putting into operation are not liable for warranty.

## 1.8 Personnel qualification

Installation, servicing, maintenance, removal, assembly, repairs and the installation of spare parts may be carried out by qualified personnel (e.g.: industrial mechanics, mechatronics engineers, metal workers or persons with compatible training) with the exception of electrical work. All electrical work must only be carried out by qualified electricians. Operating, simple maintenance and cleaning work on the unit must only be carried out by instructed end users.

## 1.9 General description

### Versions:

- Speed switch **DS 2** (3 pole, 7,5 kW, 400 V)
- Speed switch **DS 2-2** (2 pole, 7,5 kW, 400 V)

The speed switches are delivered in a grey polymer casing with silver front plate.

Adjustable switch position DS 2: 0 - Y- Δ

Adjustable switch position DS 2-2: 1 - 0 - 2

 **WARNING**

**Any use of the isolator switch other than the intended use is prohibited!**

## 1.10 Type overview

Type	Ref. no.
DS 2	01351
DS 2-2	01267

## CHAPTER 2

### ASSEMBLY CONNECTION

 **DANGER**

## 2.1 Assembly

 **Danger to life due to electric shock!**

**All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter „1.8 Personnel qualification“.**

The switch is delivered with a polymer casing for surface installation. There are openings on the top, back and bottom of the casing for screwed cable gland mounting (screwed cable glands not included in the scope of delivery).

Install in weather-protected position if installing outdoors.

 **WARNING**

**Waterlogging must be prevented.**

Fixing material is not included in the scope of delivery. The switch can be fixed by means of four screws.

 **WARNING**

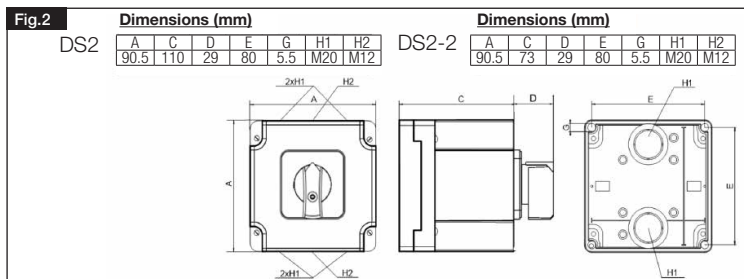
**IP protection must not be impaired as a result.**

## 2.2 Technical data

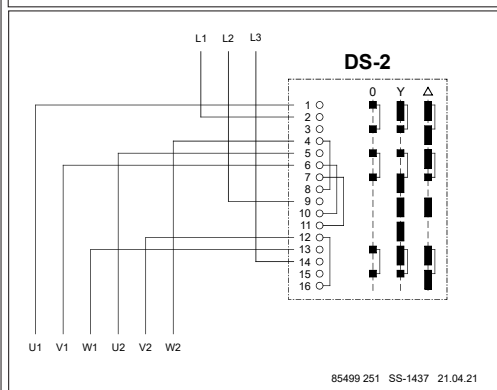
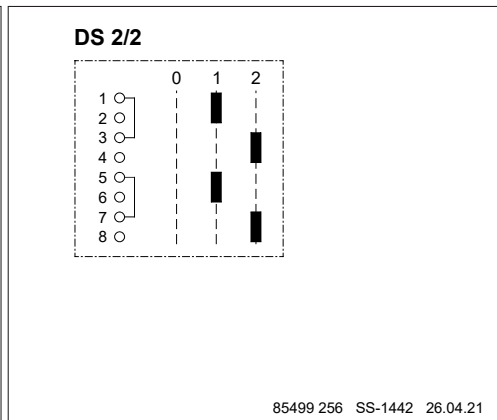
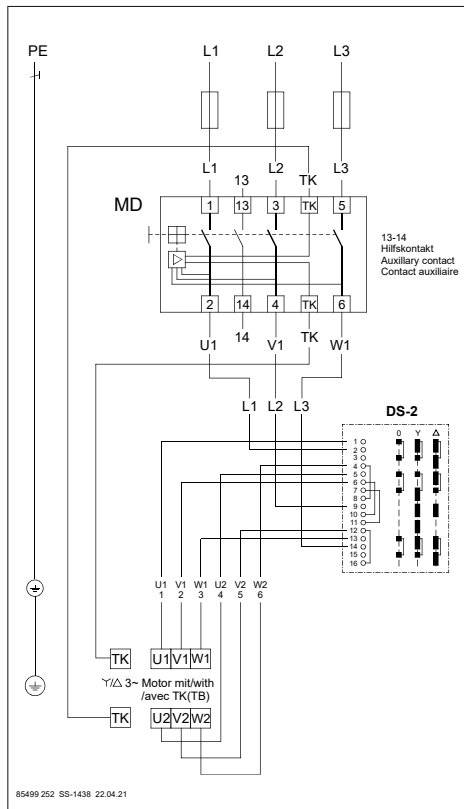
2-step speed switch	DS 2	DS 2-2
Switch capac. AC-23A 400V [kW]	7.5	7,5
Switch capac. AC-3 400V [kW]	5.5	5.5
No. main contacts [n]	7	4/2*
Perm. mec. switch cycles [n]	1 000 000	1 000 000
Max. operating freq. [Hz]	50/60	50/60
Shift angle	60°	60°
Separation property up to [V]	500 ~	500 ~
Power single-phase motor 230 V [kW]	2.2	2.2
Power single-phase motor 400 V [kW]	3.0	3.0
<b>Main contacts</b>		
Continuous current I <sub>th</sub> [A]	25	25
Operat. current I <sub>e</sub> [A]	25	25
Operating voltage U <sub>e</sub> [V]	690 ~	690 ~
<b>Connection Main contacts</b>		
Single-wire [mm <sup>2</sup> ]	1 – 4	1 – 4
Multi-wire [mm <sup>2</sup> ]	1 – 4	1 – 4
With ferule [mm <sup>2</sup> ]	1 – 2.5	1 – 2.5
Connection screws	M3	M3
<b>Mechanical requirements</b>		
Ambient temperature [C°]	-25 to +60	
Protection category	IP 65	
Protection class	II	
Installation position	Front mounting with 4-hole fixing	
Casing	Polymer, colour grey/silver	
Cable entries main contact [n]	6	6
Cable entries size	M20	M20
Cable entries auxiliary contact [n]	2	2
Cable entries size	M12	M12
Net weight ca. [kg]	0.42	0.29

\* 1 pole with 2 main contacts, 2 auxiliary contacts (1S + 1Ö)

## 2.3 Dimensions



### 2.4 Wiring diagram overview



### 2.5 Standstill and disposal

**⚠ DANGER**



**⚠ Danger to life due to electric shock!**

**When dismantling, live parts can be exposed, which can result in electric shock if touched. Before dismantling, isolate the unit from the mains power supply and protect against being switching on again!**

Parts and components of the unit, whose service life has expired, e.g. due to wear and tear, corrosion, mechanical load, fatigue and/or other effects that cannot be directly discerned, must be disposed of expertly and properly after disassembly in accordance with the national and international laws and regulations. The same also applies to auxiliary materials in use. Such as oils and greases or other substances. The intended and unintended further use of worn parts, e.g. impellers, rolling bearings, filters, etc. can result in danger to persons, the environment as well as machines and systems. The corresponding operator guidelines applicable on-site must be observed and used. Please think of the environment, you can make a significant contribution to the environmental protection by returning batteries and accumulators!