

Hybrid motor starter - ELR H51-IESSC-24DC500AC-9 - 2902745

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Short-circuit-proof "4 in 1" hybrid motor starter for reversing 3~ AC motors up to 550 V AC, with 24 V DC input, 9 A output current, emergency stop function, and adjustable overload shutdown. Can only be used with EM-RD or EM-RI adapter.



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	400.0 GRM
Custom tariff number	85371099
Country of origin	Germany

Technical data

Input data

Input name	Device supply
Rated control supply voltage U_s	24 V DC
Voltage range with reference to U_s	0.8 ... 1.25
Rated control supply current I_s	40 mA
Protective circuit	Protection against polarity reversal Parallel polarity protection diode
	Surge protection
Typical response time	< 35 ms
Typical turn-off time	< 40 ms
Operating voltage display	Green LED
Status display	Yellow LED
Indication	Red LED
Input name	Control input right/left
Rated actuating voltage U_c	24 V DC
Voltage range with reference to U_c	0.8 ... 1.25
Rated actuating current I_c	5 mA

Hybrid motor starter - ELR H51-IESSC-24DC500AC-9 - 2902745

Technical data

Output data load output

Nominal output voltage	500 V AC
Nominal output voltage range	42 V AC ... 550 V AC
Load current	max. 9 A
Min. load current	1.5 A
Leakage current	0 mA
Residual voltage	< 0.6 V
Surge current	100 A (t = 10 ms)
Protective circuit	Surge protection Varistor

Output data reply output

Note	Confirmation 01: floating change-over contact, signal contact
Contact type	1 PDT
Contact material	AgSnO ₂ , hard gold-plated
Maximum switching voltage	30 V AC 36 V DC
Minimum switching voltage	100 mV AC/DC (at 10 mA)
Min. switching current	1 mA (at 24 V)
Maximum inrush current	50 mA
Limiting continuous current	50 mA
Interrupting rating (ohmic load) max.	1.2 W (at 24 V DC)
Note	the following values are applicable if a gold layer is destroyed
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	5 V (at 100 mA)
Min. switching current	10 mA (at 12 V)
Limiting continuous current	6 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	140 W (at 24 V DC) 20 W (at 48 V DC) 18 W (at 60 V DC) 23 W (at 110 V DC) 40 W (at 220 V DC) 1500 VA (for 250 V AC)
Switching capacity according to IEC 60947-5-1	2 A (at 24 V, DC13) 0.2 A (at 110 V, DC13) 0.1 A (at 220 V, DC13) 3 A (at 24 V, AC15) 3 A (at 120 V, AC15) 3 A (at 230 V, AC15)

Hybrid motor starter - ELR H51-IESSC-24DC500AC-9 - 2902745

Technical data

Output data, signaling contact

Measuring via	Current transformer for line current on L1 and L3
---------------	---

Connection data

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	14

General

Test voltage input/output	4 kV _{rms}
Mounting position	Vertical (horizontal DIN rail)
Assembly instructions	Can be aligned with spacing = 20 mm
Operating mode	100% operating factor
Designation	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178
Insulation	safe isolation
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Designation	Standards/regulations
Standards/regulations	EN 60947
Safety integrity level according to IEC 61508-1	SIL 3 (safe shutdown)
	SIL 2 (motor protection)
Category as per ISO 13849-1	3
Performance Level as per ISO 13849-1	e
Category in acc. with EN 954-1	3

Dimensions

Width	22.5 mm
Height	160 mm
Depth	114.5 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Degree of protection	IP20

Hybrid motor starter - ELR H51-IESSC-24DC500AC-9 - 2902745

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142001
eCl@ss 4.1	27142001
eCl@ss 5.0	27142001
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601

ETIM

ETIM 3.0	EC000035
ETIM 4.0	EC000066
ETIM 5.0	EC000066

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211915
UNSPSC 7.0901	39121514
UNSPSC 11	39121514
UNSPSC 12.01	39121514
UNSPSC 13.2	39121514

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / IECCE CB Scheme / cULus Listed

Ex Approvals

ATEX

Approvals submitted

Approval details

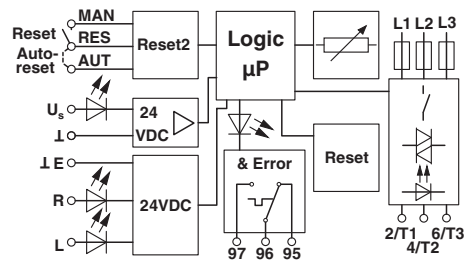
Hybrid motor starter - ELR H51-IESSC-24DC500AC-9 - 2902745

Approvals



Drawings

Block diagram



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru