

# ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-9


Order No.: 2900421



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2900421>

"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.



Commercial data	
GTIN (EAN)	4  046356 504676
sales group	G421
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85364900
Catalog page information	Page 231 (NTK-2010)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
02/09/2010



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technical data

#### Input data

Rated control supply voltage $U_s$	24 V DC
Rated control supply voltage range with reference to $U_s$	0.8 ... 1.25
Rated control supply current $I_s$	40 mA

Rated actuating voltage $U_c$	24 V DC
Rated actuating voltage range with reference to $U_c$	0.8 ... 1.25
Rated actuating current $I_c$	3 mA
Switching threshold "0" signal, voltage	9.6 V
Switching threshold "1" signal voltage	19.2 V
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

#### Output data, load relay

Output name	AC output
Nominal output voltage	500 V AC
Nominal output voltage range	42 V AC ... 550 V AC
Load current	max. 9 A (see derating curve)
Leakage current	0 mA
Residual voltage	< 0.5 V
Surge current	100 A ( $t = 10$ ms)
Type of protection	Surge protection
Output name	Acknowledge output
Note	Confirmation 01: Floating PDT contact
Nominal output voltage	max. 253 V AC 0% ... 100% (300 V DC)
Continuous load current	2 A

#### 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 <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>

Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	12

**General data**

Width	22.5 mm
Height	99 mm
Depth	114.5 mm
Test voltage input/output	4 kV <sub>rms</sub>
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Mounting position	Vertical (horizontal DIN rail)
Assembly instructions	Can be aligned with spacing = 20 mm
Operating mode	100% operating factor
Degree of protection	IP20
Name	Standards/regulations
Standards/regulations	DIN EN 50178
	EN 60947
Name	Power station requirements
Standards/regulations	DWR 1300 / ZXX01/DD/7080.8d
Name	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178
Rated surge voltage / insulation	6 kV/safe isolation
Rated insulation voltage	500 V
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
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

**Certificates / Approvals**



Certification

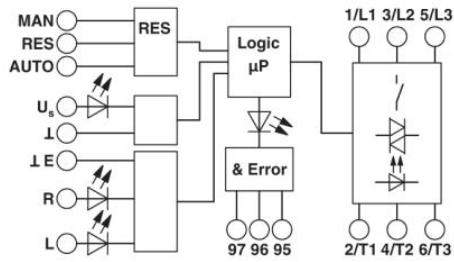
CB, CUL Listed, UL Listed

Certification Ex:

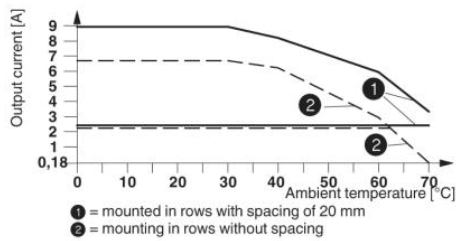
PTB

**Diagrams/Drawings**

Block diagram

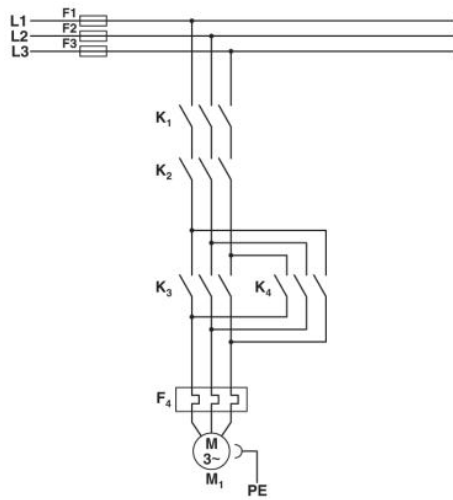


Diagram



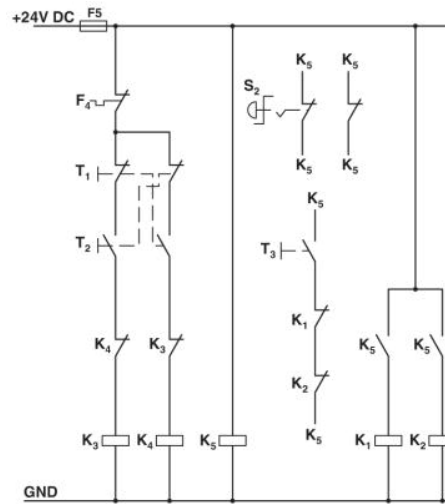
Derating curve ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-2 and ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-9

Circuit diagram



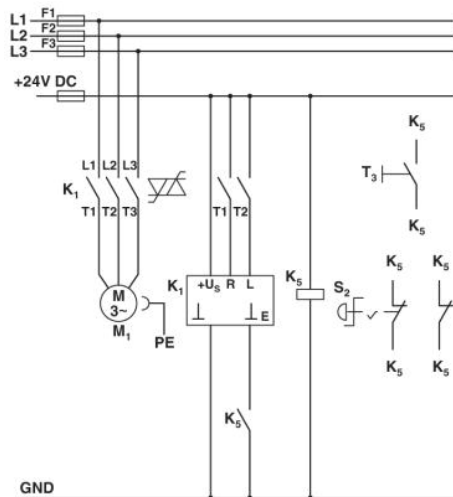
**Conventional structure**

Main current path for reversing contactor according to category 3  
 K1 + K2 = Emergency stop contactor  
 K3 = Left contactor  
 K4 = Right contactor  
 F4 = Motor protection relay



**Conventional structure**

Control current path for reversing contactor according to category 3  
 K1 + K2 = Emergency stop contactor  
 K3 = Left contactor  
 K4 = Right contactor  
 K5 = PSR SCP-24DC.../safety relay  
 T1 = Left, T2 = Right, T3 = Reset  
 S2 = Emergency stop  
 F4 = Motor protection relay



**Structure with CONTACTRON**

Main and control current path for "4 in 1" hybrid motor starter with reversing function according to category 3  
 K1 = "4 in 1" hybrid motor starter with reversing function  
 K5 = PSR SCP-24DC.../safety relay  
 T1 = Left, T2 = Right, T3 = Reset  
 S2 = Emergency stop

**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331