

## Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Relè statico per l'avviamento di motori da 3~ AC fino a 500 V AC e corrente d'uscita 0,6 A, con tensione di controllo 24 V DC, disinserzione per sovraccarico impostabile e connessione a vite.

### I vantaggi

- Spessore 22,5 mm
- Commutazione esente da usura
- Risparmio di spazio
- Risparmio di cablaggio
- Lunga durata
- Corrente regolabile per funzione bimetallica
- Ponticello a doppiino trifase



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 527675
GTIN	4046356527675
Sales Key	CK7421

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	107 mm
Profondità	114 mm

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 80 °C
Altezza massima	≤ 2000 m
Grado di protezione	IP20

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

## Dati tecnici

### Alimentazione delle apparecchiature

Tensione di alimentazione del circuito di comando di dimensionamento $U_s$	24 V DC
Range di tensione alimentazione di comando	19,2 V DC ... 30 V DC
Corrente di alimentazione, di comando, di dimensionamento $I_s$	40 mA
Nome protezione	Prot. contro le sovratensioni
	Prot. contro inversione polarità

### Dati d'ingresso

Denominazione ingresso	Ingresso di controllo
Tensione di lavoro di dimensionamento $U_c$	24 V DC
Intervallo di tensione di attivazione	19,2 V DC ... 30 V DC
Corrente di lavoro di dimensionamento $I_c$	5 mA (Tipo di ingresso 1)
Soglia di commutazione	9,6 V (Segnale "0")
	19,2 V (Segnale "1")
Tempo di disinserzione tipico	< 30 ms
Nome protezione	Prot. contro inversione polarità

### dati di uscita

Denominazione uscita	Uscita AC
Tens. di esercizio di dimensionam. $U_e$	500 V AC
Range tensioni di esercizio	42 V AC ... 550 V AC
Corrente di esercizio $I_e$	0,6 A (AC-51)
	0,6 A (AC-53a)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Range della corrente di carico	75 mA ... 600 mA (vedere derating)
Curva d'intervento a norma IEC 60947-4-2	Classe 10A
Tempo di raffreddamento	20 min. (per Reset Auto)
Corrente di dispersione	0 mA
Nome protezione	Prot. contro le sovratensioni

### Dati di uscita uscita di allarme

Denominazione uscita	Uscita di allarme
Nota	Messaggio di risposta: contatto di scambio a potenziale zero, contatto di segnale
Esecuzione dei contatti	1 di scambio
Capacità di interruzione IEC 60947-5-1	3 A (230 V, AC15)
	2 A (24 V, DC13)

### Generalità

Tipologia del relè statico	Starter diretto
Frequenza di commutazione	$\leq 2$ Hz (in funzione del carico)
Posizione d'installazione	verticale (guida di montaggio orizzontale, avviamento motore sotto)
Tipo di montaggio	Montaggio su guida

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

## Dati tecnici

### Generalità

Indicazione per il montaggio	affiancabile, per la distanza vedere derating
Funzionamento	100 % ED
Potenza dissipata massima	1,5 W
Potenza dissipata minima	1,1 W
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Segnalazione stato	LED giallo
Segnalazione di errore	LED rosso

### Dati di collegamento

Denominazione collegamento	Circuito di comando
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm
	5 lb <sub>f</sub> -in. ... 7 lb <sub>f</sub> -in.

### Dati di collegamento 2

Denominazione collegamento	Circuito di carico
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm
	5 lb <sub>f</sub> -in. ... 7 lb <sub>f</sub> -in.

### Caratteristiche di isolamento

Tensione di isolamento nominale	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	2
Denominazione	Caratteristiche di isolamento tra la tensione di ingresso di comando, la tensione di alimentazione di comando e il circuito ausiliario verso il circuito principale
isolamento	Separazione sicura (IEC 60947-1) con tensione di esercizio ≤ 300 V AC (ad es. 230/400 V AC, 277/480 V AC)
	Separazione sicura (EN 50178) con tensione di esercizio ≤ 300 V AC (ad es. 230/400 V AC, 277/480 V AC)
	Isolamento base (IEC 60947-1) con tensione di esercizio ≤ 300 ... 500 V AC

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

## Dati tecnici

### Caratteristiche di isolamento

	Separazione sicura (EN 50178) con tensione di esercizio 300 ... 500 V AC
Denominazione	Caratteristiche di isolamento tra la tensione di ingresso di comando, la tensione di alimentazione di comando e il circuito ausiliario
isolamento	Separazione sicura (IEC 60947-1) con circuito ausiliario $\leq$ 300 V AC
	Separazione sicura (EN 50178) con circuito ausiliario $\leq$ 300 V AC

### Normative e prescrizioni

Denominazione	Norme / Disposizioni
Norme/Disposizioni	IEC 60947-1
	IEC 60947-4-2
	IEC 61508
	ISO 13849

### Conformità/Omologazioni

Denominazione	Omologazione UL
Certificato	NLDX.E228652

### Dati UL

SCCR	100 kA (500 V AC (fusibile 30 A classe CC / 30 A classe J (High-Fault)))
	5 kA (500 V AC (fusibile 20 A RK5 (Standard-Fault)))
FLA	0,6 A (500 V AC)
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA, #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA, #24 - 14 AWG max, solid and stranded)
Category code	NLDX / NRNT

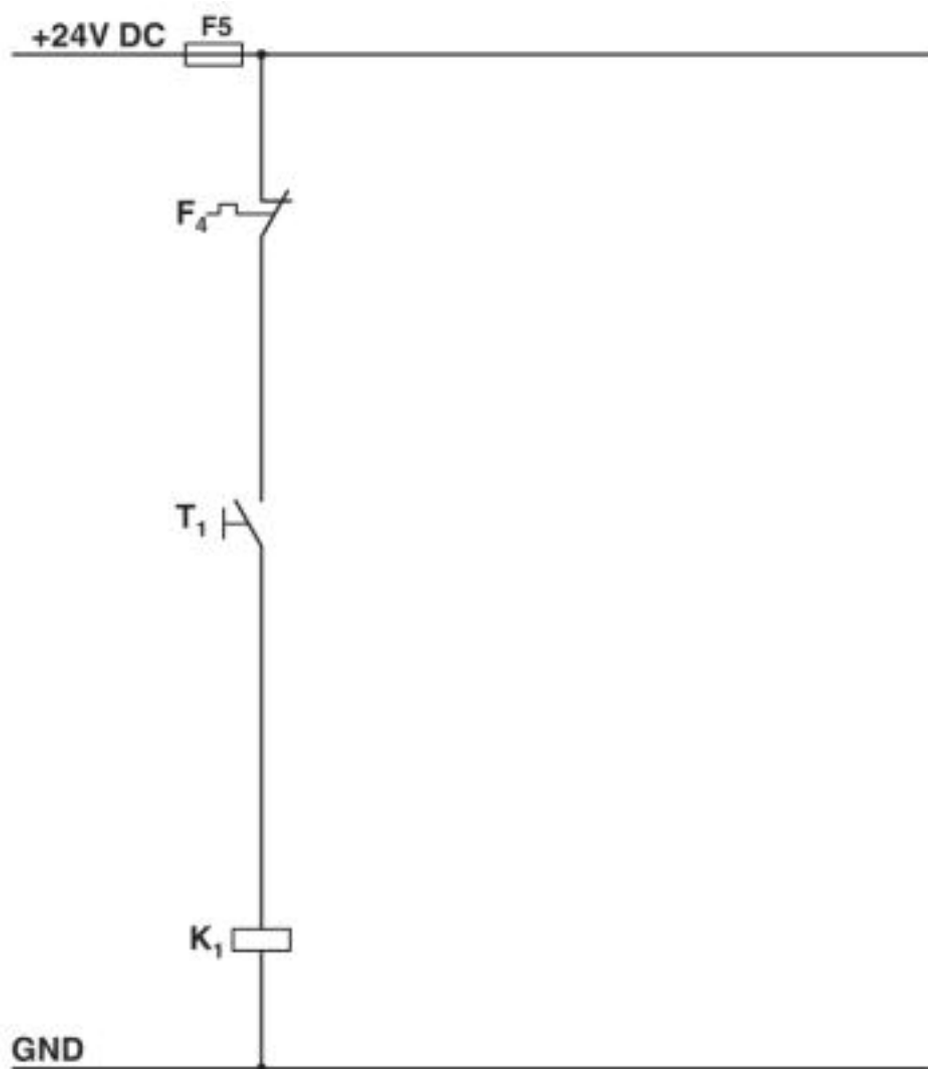
### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

## Disegni

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

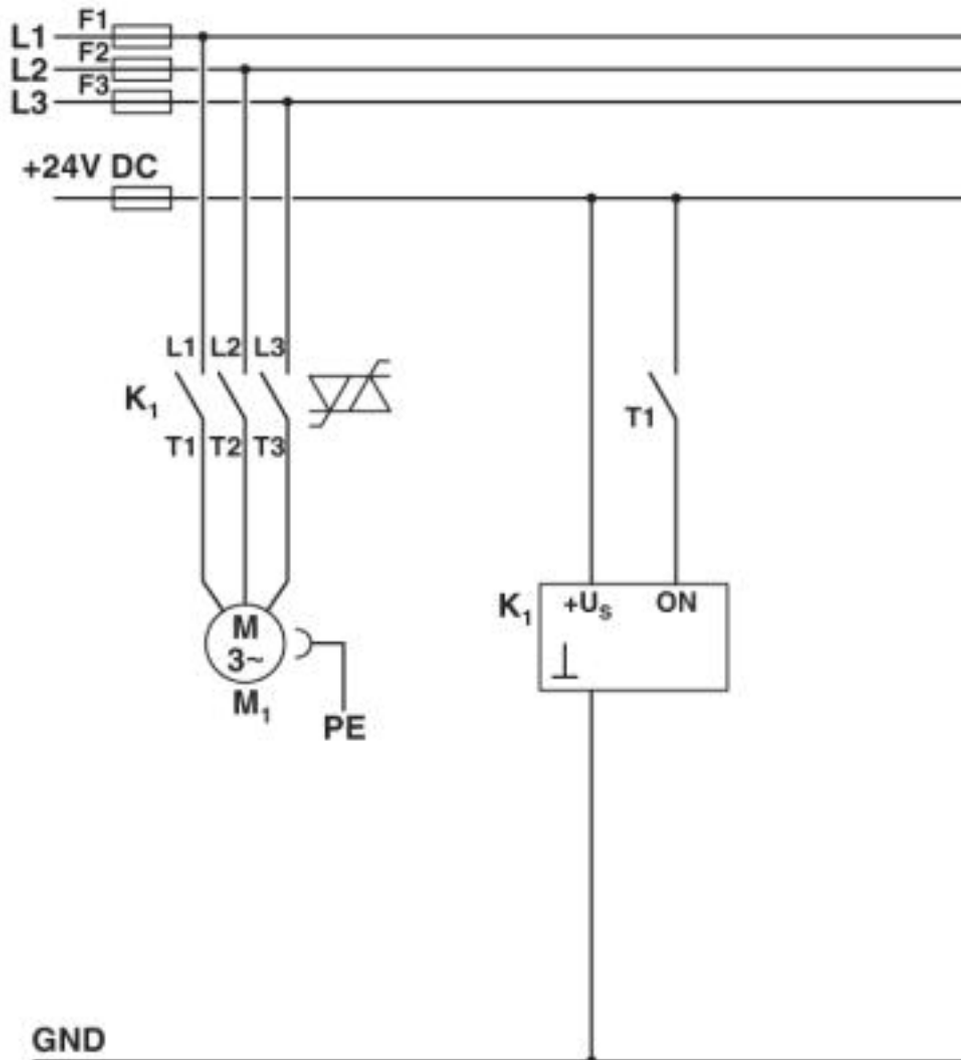
Schema di collegamento



Struttura convenzionale  
Avviamento circuiti di controllo  
K1 = avviamento destro  
T1 = destra  
F4 = relè di protezione motore

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

Schema di collegamento



Struttura con CONTACTRON

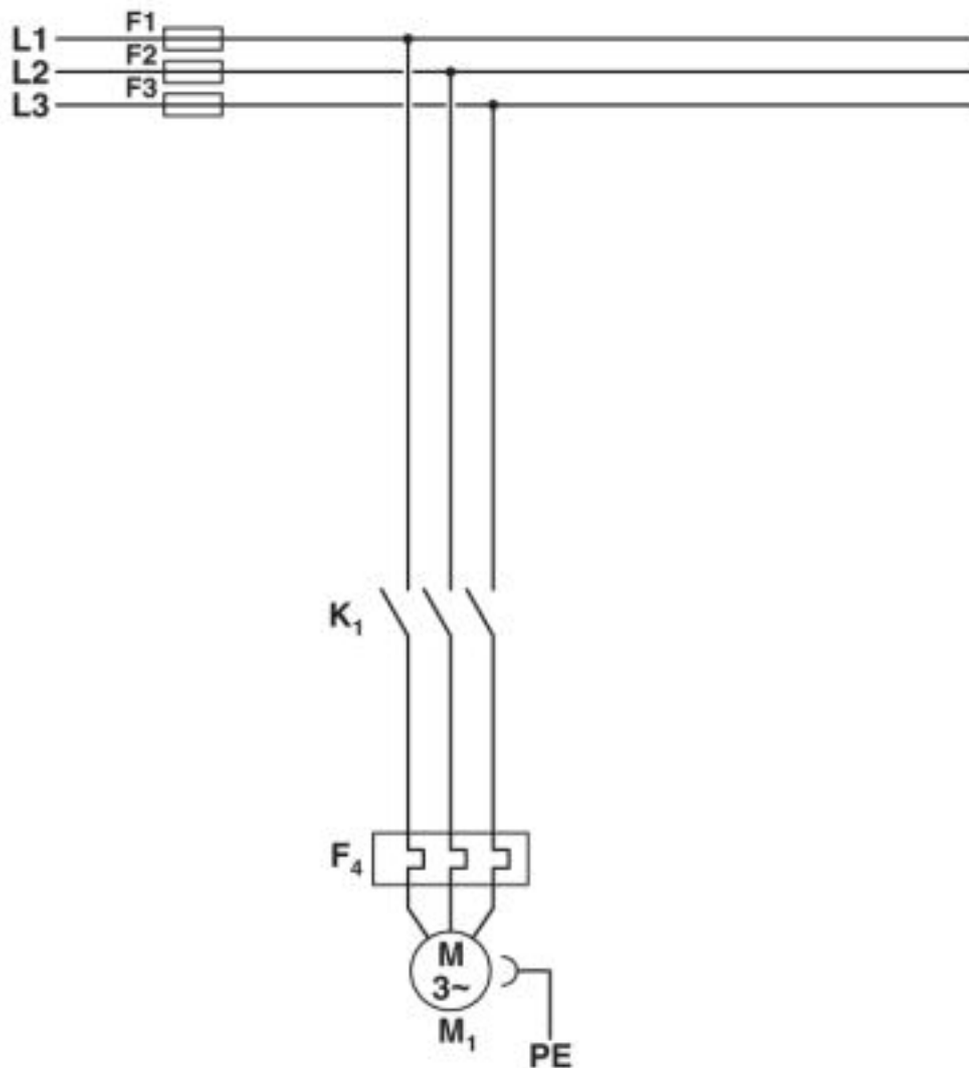
Motor starter ibrido '2 in 1' per circuiti di controllo e principali

K1 = Motor starter ibrido '2 in 1'

T1 = destra

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

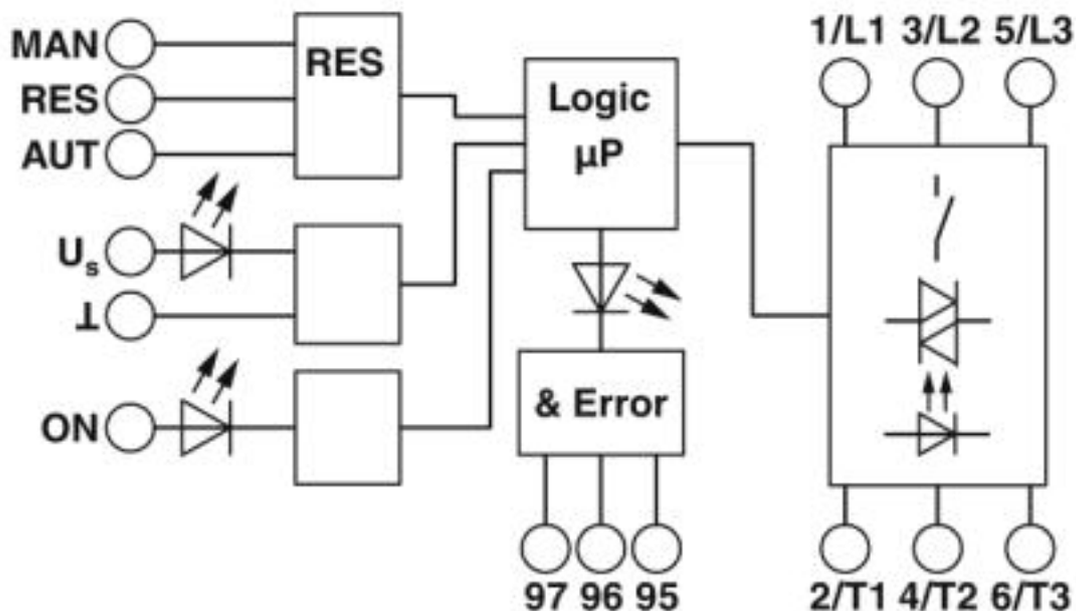
Schema di collegamento



Struttura convenzionale  
 Relè invertit. di carico per circuiti principali  
 K1 = avviamento destro  
 F4 = relè di protezione motore

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

Diagramma a blocchi



Diagramma

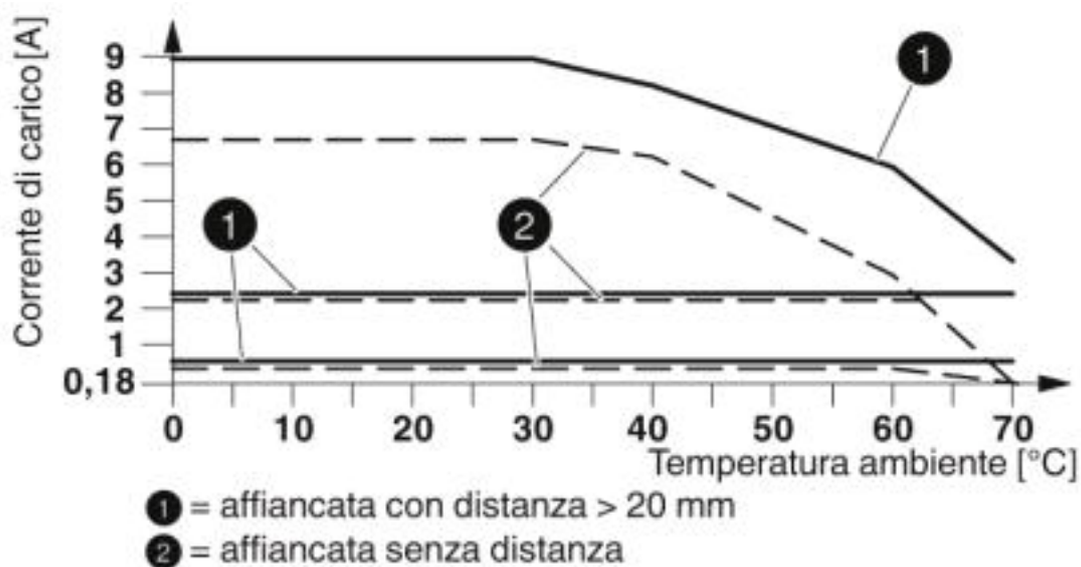


Diagramma derating

## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27021100
eCl@ss 4.1	27021100
eCl@ss 5.0	27024000

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27024000
eCl@ss 6.0	27024000
eCl@ss 7.0	27024002
eCl@ss 8.0	27024002
eCl@ss 9.0	27370905

### ETIM

ETIM 2.0	EC001037
ETIM 3.0	EC001037
ETIM 4.0	EC001037
ETIM 5.0	EC001037
ETIM 6.0	EC001037
ETIM 7.0	EC001037

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211915
UNSPSC 7.0901	39121514
UNSPSC 11	39121514
UNSPSC 12.01	39121514
UNSPSC 13.2	25173902
UNSPSC 18.0	25173902
UNSPSC 19.0	25173902
UNSPSC 20.0	25173902
UNSPSC 21.0	25173902

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni

UL Listed / cUL Listed / UL Listed / IECCE CB Scheme / cUL Listed / CCC / EAC

#### Omologazioni Ex

#### ATEX

### Dettagli omologazione

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 228652
-----------	---	---	---------------

# Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

## Omologazioni

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 228652
------------	---	---	---------------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 323771
-----------	---	---	---------------

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-55728
-----------------	---	---	-----------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 323771
------------	---	---	---------------

CCC			2016010304871315
-----	---	--	------------------

EAC			RU*C- DE.*08.B.00520*
-----	---	--	--------------------------

## Accessori

Accessori

Adattatore

Adattatore - EM-CPS-DA-22,5F/16A - 1002668



Adattatore per dispositivi con alloggiamento fusibile per fusibile 16 A (10x38 / Class CC), interfaccia CrossLink® e una guida di montaggio fissa

Adattatore per montaggio

## Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

### Accessori

Scheda di distribuzione energia - EM-CPS-225 - 1002634



Scheda di distribuzione energia modulare con interfaccia CrossLink<sup>®</sup>, 125 A, 3 poli, protezione contro il contatto accidentale e l'inversione di polarità, larghezza: 225 mm

Scheda di distribuzione energia - EM-CPS-405 - 1002635



Scheda di distribuzione energia modulare con interfaccia CrossLink<sup>®</sup>, 125 A, 3 poli, protezione contro il contatto accidentale e l'inversione di polarità, larghezza: 405 mm

Modulo di collegamento - EM-CPS-TB3/63A - 1002633



Modulo di collegamento con morsetti a molla integrati per cavi da 1,5 a 16 mm<sup>2</sup>, 3 poli, massimo 63 A

### Copertura

Copertura - BRIDGE COVER - 2906240



Con i cappucci di copertura BRIDGE COVER è possibile coprire i connettori non utilizzati nel ponticello CONTACTRON per un facile ampliamento. La copertura è utilizzabile per le versioni a vite e Push-in del ponticello.

### Ponticello

Ponticello - BRIDGE- 4-3M - 2901659



Ponticello a doppino trifase per 4 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

### Ponticello a doppino

## Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

### Accessori

#### Ponticello - BRIDGE- 2 - 2900746



Ponticello a doppino trifase per 2 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

#### Ponticello - BRIDGE- 3 - 2900747



Ponticello a doppino trifase per 3 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

#### Ponticello - BRIDGE- 4 - 2900748



Ponticello a doppino trifase per 4 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

#### Ponticello - BRIDGE- 5 - 2900749



Ponticello a doppino trifase per 5 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

#### Ponticello - BRIDGE- 6 - 2900750



Ponticello a doppino trifase per 6 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

## Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

### Accessori

#### Ponticello - BRIDGE- 7 - 2900751



Ponticello a doppino trifase per 7 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

---

#### Ponticello - BRIDGE- 8 - 2900752



Ponticello a doppino trifase per 8 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

---

#### Ponticello - BRIDGE- 9 - 2900753



Ponticello a doppino trifase per 9 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

---

#### Ponticello - BRIDGE-10 - 2900754



Ponticello a doppino trifase per 10 moduli della serie CONTACTRON con connessione a vite e spessore custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 0,3 m, con capocorda.

---

#### Ponticello - BRIDGE- 2-3M - 2901543



Ponticello a doppino trifase per 2 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

## Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

### Accessori

Ponticello - BRIDGE- 3-3M - 2901656



Ponticello a doppio trifase per 3 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

Ponticello - BRIDGE- 5-3M - 2901545



Ponticello a doppio trifase per 5 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

Ponticello - BRIDGE- 6-3M - 2901697



Ponticello a doppio trifase per 6 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

Ponticello - BRIDGE- 7-3M - 2901698



Ponticello a doppio trifase per 7 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

Ponticello - BRIDGE- 8-3M - 2901700



Ponticello a doppio trifase per 8 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

## Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

### Accessori

Ponticello - BRIDGE- 9-3M - 2901701



Ponticello a doppio trifase per 9 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

Ponticello - BRIDGE-10-3M - 2901702



Ponticello a doppio trifase per 10 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 3 m

---

Ponticello - BRIDGE- 2-1M - 2901542



Ponticello a doppio trifase per 2 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 1 m

---

Ponticello - BRIDGE- 3-1M - 2901655



Ponticello a doppio trifase per 3 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 1 m

---

Ponticello - BRIDGE- 4-1M - 2901658



Ponticello a doppio trifase per 4 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 1 m

---

## Relè statico per l'avviamento - ELR H3-I-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900542

### Accessori

Ponticello - BRIDGE- 5-1M - 2901544



Ponticello a doppino trifase per 5 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 1 m

Ponticello - BRIDGE- 6-1M - 2901649



Ponticello a doppino trifase per 6 moduli della gamma CONTACTRON con connessione a vite e larghezza custodia 22,5 mm, cavo di collegamento: 1 m

### Siglatura di apparecchiature in bianco

Targhetta in plastica - US-EMLP (15X5) - 0828790



Targhetta in plastica, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: colla, dimensioni campo di siglatura: 15 x 5 mm, Numero dei cartellini singoli: 189

Targhetta in plastica - UC-EMLP (15X5) - 0819301



Targhetta in plastica, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: colla, dimensioni campo di siglatura: 15 x 5 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>