

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Hybrid-Motorstarter zum Starten von 3~ AC-Motoren bis 500 V AC und 9 A Ausgangsstrom, mit 24 V DC Steuerspannung, einstellbarer Überlastabschaltung und Push-in-Anschluss.

Abbildung zeigt Variante ELR H3-IES-PT- 24DC/500AC-9

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356771672

Technische Daten

Geräteversorgung

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U _S	24 V DC
Steuerspeisespannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Bemessungssteuerspeisestrom I _S	40 mA
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzbenennung	Verpolschutz

Eingangsdaten

Benennung Eingang	Steuereingang
Bemessungsbetätigungsspannung U _c	24 V DC
Betätigungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Bemessungsbetätigungsstrom I _c	5 mA (Eingangstyp 1)
Schaltschwelle	9,6 V ("0"-Signal)
Schaltschwelle	19,2 V ("1"-Signal)
Ausschaltzeit typisch	< 30 ms
Schutzbenennung	Verpolschutz

Ausgangsdaten Lastausgang

Benennung Ausgang	AC-Ausgang
Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 V AC
Betriebsspannungsbereich	42 V AC 550 V AC
Bemessungsbetriebsstrom I _e	9 A (AC-51)
Bemessungsbetriebsstrom I _e	6,5 A (AC-53a)
Netzfrequenz	50/60 Hz
Laststrombereich	1,5 A 9 A (siehe Derating)



Technische Daten

Ausgangsdaten Lastausgang

Auslösekennlinie nach IEC 60947-4-2	Class 10A
Abkühlzeit	20 min. (für Auto-Reset)
Leckstrom	0 mA
Schutzbenennung	Überspannungsschutz

Ausgangsdaten Rückmeldeausgang

Benennung Ausgang	Rückmeldeausgang
Hinweis	Rückmeldung: Potenzialfreier Wechsler-Kontakt, Signalkontakt
Kontaktausführung	1 Wechsler
Schaltvermögen nach IEC 60947-5-1	3 A (230 V, AC15)
Schaltvermögen nach IEC 60947-5-1	2 A (24 V, DC13)

Schnellabschaltung

Ansprechschwelle	> 45 A
Ansprechzeit	2 s

Allgemein

Schaltfrequenz	≤ 2 Hz (lastabhängig)
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagerecht, Motorabgang unten)
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar, Abstand siehe Derating
Betriebsart	100 % ED
Verlustleistung maximal	7 W
Verlustleistung minimal	0,88 W
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige	LED gelb
Fehleranzeige	LED rot

Anschlussdaten Eingangsseite

Benennung Anschluss	Steuerkreis
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14

Anschlussdaten Ausgangsseite

Benennung Anschluss	Lastkreis
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14

Umgebungsbedingungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Schutzart	IP20

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm

UL-Daten

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

Isolationseigenschaften

Bemessungsisolationsspannung	500 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	
Benennung	Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangs-, Steuerspeisespannung und Hilfsstromkreis zu Hauptstromkreis	
Isolierung	Sichere Trennung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung ≤ 300 V AC (z. B. 230/400 V AC, 277/480 V AC)	
Isolierung	Sichere Trennung (EN 50178) bei Betriebsspannung ≤ 300 V AC (z. B. 230/400 V AC, 277/480 V AC)	
Isolierung	Basisisolierung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung 300 500 V AC	
Isolierung	Sichere Trennung (EN 50178) bei Betriebsspannung 300500 V AC	
Benennung	Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangs- und Steuspeisespannung zu Hilfsstromkreis	
Isolierung	Sichere Trennung (IEC 60947-1) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC	
Isolierung	Sichere Trennung (EN 50178) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC	

Normen und Bestimmungen

Benennung	Normen / Bestimmungen		
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-1		
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-4-2		
Normen/Bestimmungen	IEC 61508		
Normen/Bestimmungen	ISO 13849		



Technische Daten

Zulassungen / Konformitäten

UL-Zertifikat	NLDX.E228652	
Environmental Product Compliance		
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre	
China RoHS	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"	

Kaufmännische Daten

eCl@ss

eCI@ss 5.0	27024002
eCl@ss 5.1	27024002
eCl@ss 6.0	27024002
eCl@ss 7.0	27024002
eCl@ss 8.0	27024002
eCl@ss 9.0	27024002

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211915
UNSPSC 7.0901	39121514
UNSPSC 11	39121514
UNSPSC 12.01	39121514
UNSPSC 13.2	25173902

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / IECEE CB Scheme / UL Listed / cUL Listed / CCC-s / cULus Listed /

Approbationsdetails

UL Listed

l	
cul Listed	
OOL LIGITIAN AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	

IECEE CB Scheme 🚇



Approbationen

® urrs			
¢∰, anna			
CCC-s			
cULus Listed 💁			
Zubehör			

BRIDGE-PT 2 - 2904490

Schleifenbrücke



BRIDGE-PT 3 - 2904491



BRIDGE-PT 4 - 2904492



BRIDGE-PT 5 - 2904493





Zubehör

BRIDGE-PT 6 - 2904494



BRIDGE-PT 7 - 2904495



BRIDGE-PT 8 - 2904496



BRIDGE-PT 9 - 2904497



BRIDGE-PT 10 - 2904498



Abdeckung



Zubehör

BRIDGE COVER - 2906240



Gerätemarker unbeschriftet

US-EMLP (15X5) - 0828790

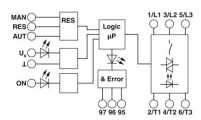


UC-EMLP (15X5) - 0819301

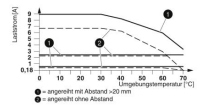


Zeichnungen

Blockschaltbild



Diagramm



Derating-Diagramm

Phoenix Contact 2016 @ - all rights reserved



http://www.phoenixcontact.com