

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













- Lastkreis: 3-phasig 24...520 V AC / 20 A
- Ready-to-use: Aufrasten Anschließen Fertig
- Verschleiß- & Geräuschfreies Schalten
- Hohe Spitzenstrombelastbarkeit I²t = 1500 A²s (10 ms)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power Solid-State Relais, Halbleiterschütz, 3 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 90240 V AC / DC , Nennschaltspannung: 24520 V AC, Dauerstrom: 20 A @ 55 °C, 12 A (AC 53), Schraubanschluss
BestNr.	<u>8952140000</u>
Тур	PSSR 230VAC/3PH AC 20A
GTIN (EAN)	4032248743261
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:15:26 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewicht	:e		
Breite	89,6 mm	Breite (inch)	3,528 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	976 g	Tiefe	126,2 mm
Tiefe (inch)	4,968 inch		
Temperaturen			
Logortomporatur	-40 °C100 °C	Patriahatamparatur	-40 °C80 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit	4085 % (indoor), keine Betauung	Betriebstemperatur	-40 C80 C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223474		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	90 V / 15 V AC 90 V / 15 V DC	Nennleistung	0,42,6 W
Nennsteuerspannung	90240 V UC	Nennsteuerstrom	4,5 mA @ 90 V AC/DC, 5,75 mA @ 115 V AC/DC, 11 mA @ 240 V AC/DC
Schutzschaltung	RC-Glied, Varistor	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	30 ms	Dauerstrom	20 A @ 55 °C; 12 A (AC 53)
Einschaltstrom	550 A	Einschaltverzögerung	30 ms
Frequenzbereich der Ausgangspann	ung 50 / 60 Hz	Grenzlastintegral (I2t) <10 ms	1.500 A ² s
Impulsbelastung, Grenzstrom	300 A (10 ms), nicht wiederkehrend	Kurzschlussfest	Nein
Lastkategorie	AC 53: 3 x 12 A	Leckstrom	< 1 mA
Nennschaltspannung	24520 V AC	Schutzschaltung Lastseite	Varistor, RC-Glied
Spannungsfall bei max. Last	1,4 V	max. Schaltfrequenz (AC Steuerspannung)	10 Hz
max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung)	10 Hz	min. Schaltstrom	5 mA
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	3 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))		
Allgemeine Daten			
Ausführung	3-phasig mit montiertem	Tragschiene	
Earba	Kühlkörper	· -	TS 35
Farbe	schwarz		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Kriech- und Luftstrecke Steuerse	ite -	Schutzart	
Lastseite	≥ 6,4 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Lastseite - (Gehäuse	Spannungsfestigkeit Steuerseit	e -
	3,3 kV _{eff}	Lastseite	4 kV _{eff}
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 60950, IEC	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	60947-4-3		F223474

Anschlussdaten (Steuerseite)

Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		
Nenn- (Steuerseite)	1,5 mm ²	min. (Steuerseite)	0,75 mm ²	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Anzugsdrehmoment, min. (Steuerseite)		
max. (Steuerseite)	2,5 mm ²		1,2 Nm	
Anzugsdrehmoment, max. (Ste	euerseite) 2 Nm	Klingenmaß (Steuerseite)	Gr. PZ2	

Anschlussdaten (Lastseite)

Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		
Nenn- (Lastseite)	10 mm ²	min. (Lastseite)	1,5 mm²	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Anzugsdrehmoment, min. (Lastseite)		
max. (Lastseite)	10 mm ²		2 Nm	
Anzugsdrehmoment, max. (Lastseite)	3 Nm	Klingenmaß (Lastseite)	Gr. PZ2	

Anschlussdaten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002055	ETIM 7.0	EC002055
ECLASS 9.0	27-37-10-14	ECLASS 9.1	27-37-10-14
ECLASS 10.0	27-37-10-14	ECLASS 11.0	27-37-10-14

Zulassungen

Zulassungen	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E223474

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

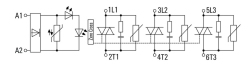
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

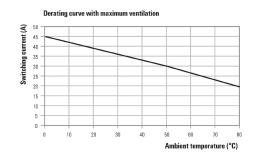
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

Diagramm

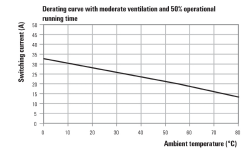




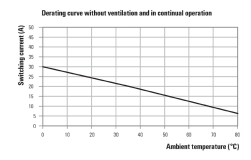
Lastgrenzkurve DCLow ventilation

Diagramm

Diagramm







Lastgrenzkurve DC

Maßbild

