

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- Lastkreis: 1-phasig 24...600 V AC / 50 A oder 75 A
- Nullspannungsschaltend
- Verschleiß- & Geräuschfreies Schalten
- Hohe Spitzenstrombelastbarkeit (I2t) bis zu 6000 A2s
- Kompakte Bauform zur direkten Montage auf Metallflächen oder Kühlkörpern

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power Solid-State Relais, Halbleiterschütz, 1 Schließer (Thyristor (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 3,532 V DC , Nennschaltspannung: 24600 V AC, Dauerstrom: 62 A (AC51) bei 40 °C, montiert auf Kühlkörper mit 0,75 K/W
BestNr.	<u>1406250000</u>
Тур	PSSR 24VDC/1PH AC75A HP
GTIN (EAN)	4050118206852
VPE	2 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 12:05:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	ie		
Proito	45 mm	Proite (inch)	1,772 inch
Breite Höhe	58,5 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	2,303 inch
			2,303 inch 29 mm
Nettogewicht	88 g 1,142 inch	Tiefe	29 mm
Tiefe (inch)	1,142 Inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-55 °C125 °C	Betriebstemperatur	-55 °C100 °C
Feuchtigkeit	4085 % (indoor), keine Betauung	<u>.</u>	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	2000 7 100 02 1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E360862		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	3 V / 2 V DC	Nennleistung	≤ 280 mW
Nennsteuerspannung	3.532 V DC	Nennsteuerstrom	13,4 mA DC (±20 %)
Schutzschaltung	Suppressordiode	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	< 10 mg	Dauerstrom	62 A (AC 51) @ 40 °C montiert auf Kühlkörper
Einschaltstrom	≤ 10 ms 600 A (10 ms)	Einschaltverzögerung	mit 0,75 K/W ≤ 10 ms
Einschaltstrom Frequenzbereich der Ausgangspann		Grenzlastintegral (I ² t) <10 ms	
		Kurzschlussfest	6.000 A ² s
Impulsbelastung, Grenzstrom	1100 A (10 ms), nicht wiederkehrend	Kurzschiusstest	Nein
Lastkategorie	AC 51	Leckstrom	≤ 1 mA
Nennschaltspannung	24600 V AC	Schutzschaltung Lastseite	Varistor
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (DC	
	≤1,4 V	Steuerspannung)	10 Hz
max. Schaltstrom	90 A	min. Schaltstrom	5 mA
	90 A	min. Schaltstrom	5 mA
	90 A	min. Schaltstrom	5 mA
Kontaktdaten	90 A 1 Schließer (Thyristor (Nullspannungsschaltend))	min. Schaltstrom	5 mA
max. Schaltstrom Kontaktdaten Kontaktausführung Allgemeine Daten	1 Schließer (Thyristor	min. Schaltstrom	5 mA
Kontaktdaten Kontaktausführung	1 Schließer (Thyristor	min. Schaltstrom	5 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Kriech- und Luftstrecke Steuersei	4-	Schutzart		
_		Schutzart		
Lastseite	≥ 8 mm		IP20	
Spannungsfestigkeit Lastseite - Gehäuse		Spannungsfestigkeit Steuerseite -		
	4 kV _{eff}	Lastseite	4 kV _{eff}	
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	EN 60947-4-3, EN 60950,	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	IFC 60335-1		F360862

Anschlussdaten (Steuerseite)

Leiteranschlusstechnik (Steuerseite	e)	Klemmbereich, Bemessungsansc	hluss,
	Schraubanschluss	Nenn- (Steuerseite)	1,5 mm²
Klemmbereich, Bemessungsansch	luss,	Klemmbereich, Bemessungsansc	hluss,
min. (Steuerseite)	0,75 mm ²	max. (Steuerseite)	2,5 mm ²
Leiteranschluss (Steuerseite)	M4 Ringkabelschuh	Anzugsdrehmoment, min. (Steuer	rseite)
	(isoliert)		1,2 Nm
Anzugsdrehmoment, max. (Steuers	seite) 2 Nm	Klingenmaß (Steuerseite)	Gr. PZ2

Anschlussdaten (Lastseite)

Leiteranschlusstechnik (Lastseite)		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	Schraubanschluss	Nenn- (Lastseite)	10 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss,		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
min. (Lastseite)	1,5 mm²	max. (Lastseite)	10 mm ²
Leiteranschluss (Lastseite)	M5 Ringkabelschuh	Anzugsdrehmoment, min. (Lastseite)	
	(isoliert)		2 Nm
Anzugsdrehmoment, max. (Lastseite)	3 Nm	Klingenmaß (Lastseite)	Gr. PZ2

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	(6.7	N	
		_	BB U	ىسار

ROHS	Konform
UL File Number Search	E360862

Downloads

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



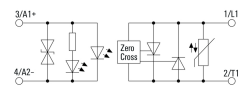
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

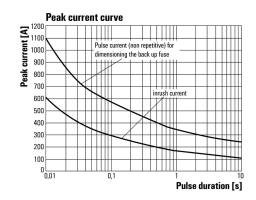
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

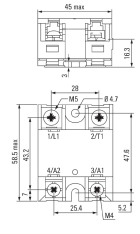
Zeichnungen

Schaltbild





Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

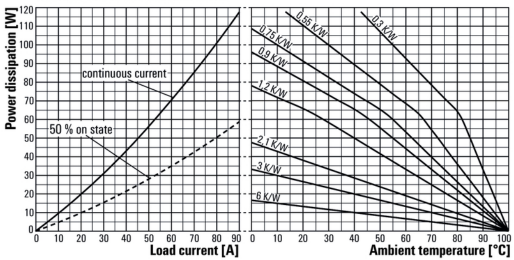
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Derating curve

Thermal curves and heatsink choice





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Signal characteristics of zero cross switching PSSR

shown at an example with resistive load

