

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

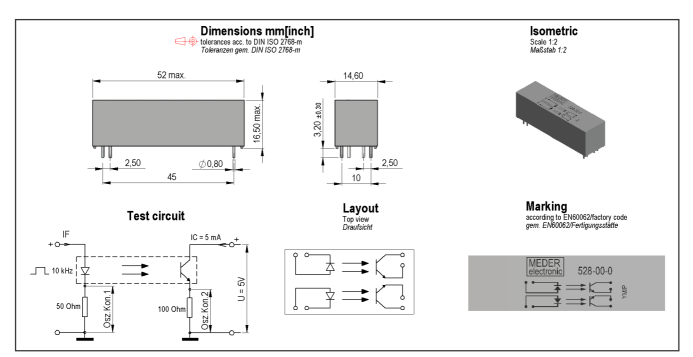
Asia: +852 / 2955 1682 | Email: info@standexmeder.com

| Email: salesusa@standexmeder.com | Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 5217800000

Artikel:

528-00-0



Elekt. Koppler Kenngrößen	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Einschaltzeit 1 Ton	If=10mA,Uce=5V,RL=100 Ohm		5,5		μS
Abschaltzeit 1 Toff	If=10mA,Uce=5V,RL=100 Ohm		4,2		μS
Gleichstrom Übertragungsverhältni	If=10 mA	0,9			
Grenzfrequenz 1 Fco	If=10mA,Uce=5V,RL=100 Ohm		50		kHz
Isolationswiderstand Ein-/Ausgang	RH 45%	1.000			GOhm
Isolatiosspannung Ein-/Ausgang Ui		10.000			VDC
Koppelkapazität Cc			0,4		pF
Kriechstrecke Ein-/Ausgang		42			mm
Luftstrecke Ein-/Ausgang		42			mm
Isolationsstrecke Emitter-Detector		5			mm

Grenzdaten Sender	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Durchlaßspannung Uf	If=10 mA			1,5	V
Durchlaßstrom If				100	mA
Sperrspannung Ur	Ir=100 microA			5	V
Stoss-Durchlaßstrom Ifs	t<=10 ms			500	mA
Stromreduzierung		0,73			mA/°C
Verlustleistung Ptot				170	mW

Grenzdaten Empfänger	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kollektor-Emitter Spannung Vce				70	VDC
Emitter-Kollektor Spannung Vec				5	VDC
Kollektor Dunkelstrom Iceo	Uce=20V,R=1MOhm,If=0mA			0,2	μA
Kollektorspitzenstrom Icm				100	mA
Kollektorstrom Ic				50	mA
Leistungsreduzierung		0,91			mW/°C
Verlustleistung Ptot				100	mW

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Anschlusspins		Cu-Legierung verzinnt				
Gehäusefarbe		grau				
Gehäusematerial		Kunststoff				
Reach / RoHS Konformität		ja				
Vergussmasse		Polyurethan				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 26.11.13 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 13.01.14 Freigegeben von: SSCHNECKENBURGER

Letzte Änderung: 08.07.14 Letzte Änderung: DSTASTNY Freigegeben am: 16.07.14 Freigegeben von: KOLBRICH Version: 05



Asia: +852 / 2955 1682

Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@standexmeder.com

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 5217800000

Artikel:

528-00-0

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur Ta		-40		85	°C
Lagertemperatur		-40		100	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C
Schock	1/2 Sinus, Dauer 11ms, in 3 Achsen			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 26.11.13 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung: 08.07.14 Letzte Änderung: DSTASTNY Freigegeben am: 13.01.14 Freigegeben von: SSCHNECKENBURGER

Version: 05

Freigegeben am: 16.07.14 Freigegeben von: KOLBRICH