

Europe: +49 / 7731 8399 0

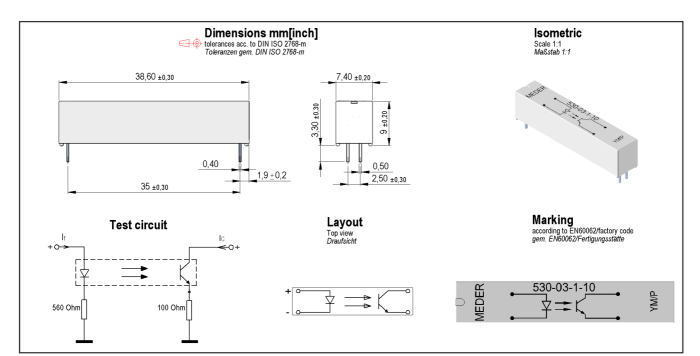
USA: +1 / 508 295 0771

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

| Email: salesusa@standexmeder.com | Email: salesasia@standexmeder.com Artikel Nr.: 5253003110

Artikel:

530-03-1-10



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	0,5	0,8		
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			0,1		pF
Kriechstrecke Ein-/Ausgang		34			mm
Luftstrecke Ein-/Ausgang		34			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				32	VDC
Emitter-Kollektor Spannung Vec				5	VDC
Kollektor Dunkelstrom Iceo	Uce=20V,R=1MOhm,If=0mA			0,2	μA
Kollektor-Emitter Sättigungsspannu	If=10 mA, Ic=1 mA		0,3		VDC
Kollektorspitzenstrom lcm		ĺ		75	mA
Kollektorstrom Ic				15	mA
Leistungsreduzierung		0,91			mW/°C
Verlustleistung Ptot				100	mW

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gehäusefarbe		weiß			
Gehäusematerial		PBT glasfaserverstärkt			
Reach / RoHS Konformität		ja			
Vergussmasse		Polyurethan			

Version:

03

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 22.05.14 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 26.05.14 Freigegeben von: DSTASTNY Letzte Änderung: 16.10.14 Letzte Änderung: DSTASTNY Freigegeben am: 16.10.14 Freigegeben von: DSTASTNY



Asia: +852 / 2955 1682

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

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.: 5253003110

Artikel:

530-03-1-10

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: 22.05.14 Neuanlage von: WKOVACS Letzte Änderung: 16.10.14 Letzte Änderung: DSTASTNY Freigegeben am: 26.05.14 Freigegeben von: DSTASTNY Freigegeben am: 16.10.14 Freigegeben von: DSTASTNY

Version: 03