

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

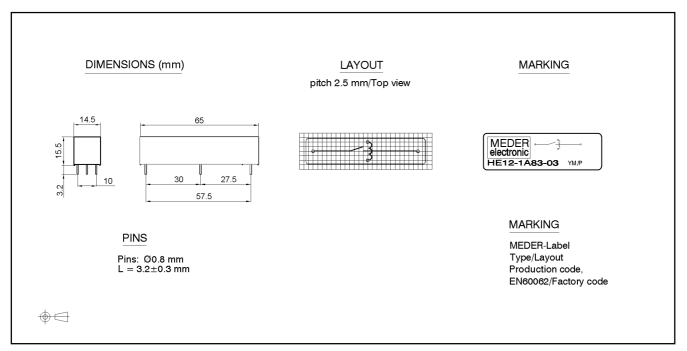
| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.: **8512183003**

Artikel:

HE12-1A83-03



Spulendaten bei 20 ℃	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		234	260	286	Ohm
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			554		mW
Spulenstrom			46		mA
Wärmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwärmung		26		K/W
Induktivität			240		mH
Anzugsspannung				9	VDC
Abfallspannung		1			VDC

Kontaktdaten 83	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			50	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			7.500	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			3	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			5	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	10			TOhm
Durchbruchspannung	gemäß IEC 255-5	10			kV DC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			3,2	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			1,5	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,7		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Kontaktanzahl			1		•	
Kontakt - Form		A - Schließer				
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	7,5			kV DC	
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm	
Kapazität Spule/Kontakt	@ 10 kHz über offenem Kontakt		3,1		pF	
Gehäusefarbe		grau				
Gehäusematerial		Polycarbonat				
Verguss-Masse		Polyurethan				
Anschlusspins		Cu-Legierung verzinnt				
Magnetische Abschirmung		nein				
Reach / RoHS Konformität		ja				

Version:

05

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 11.02.08 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 06.03.08 Freigegeben von: KOLBRICH
Letzte Änderung: 07.06.10 Letzte Änderung: KOLBRICH Freigegeben am: 07.06.10 Freigegeben von: KOLBRICH



Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

| Email: salesusa@meder.com

| Email: salesasia@meder.com

Artikel Nr.:

8512183003

Artikel:

HE12-1A83-03

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g	
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g	
Arbeitstemperatur		-20		70	°C	
Lagertemperatur		-35		105	°C	
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C	
Waschfähigkeit			Fluxdicht			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit	
Gesamtgewicht	Nettogewicht BT		27		g	
Verpackung		Styropor Palette ESD neutral a 25 Stk				

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 11.02.08 Neuanlage von: WKOVACS Freigegeben am: 06.03.08 Freigegeben von: KOLBRICH
Letzte Änderung: 07.06.10 Letzte Änderung: KOLBRICH Freigegeben am: 07.06.10 Freigegeben von: KOLBRICH

V

Version: 05