

Europe: +49 / 7731 8399 0

USA: +1 / 508 295 0771

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: info@meder.com

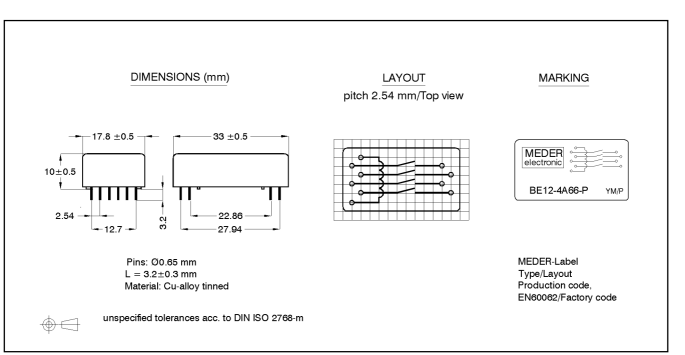
| Email: salesusa@meder.com | Email: salesasia@meder.com Artikel Nr.:

Artikel:

8812471100

BE12-4A66-P

BE12-4A71-P



Spulendaten bei 20 ¹ C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		236	262	288	Ohm
Spulenspannung			12		VDC
Nennleistung			550		mW
Wńrmewiderstand	max. Relaistemperatur = Arbeitstemperatur + Eigenerwńrmung		49		K/W
Anzugsspannung				8,4	VDC
Abfallspannung		0,77			VDC

Kontaktdaten 66	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Form		A			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dRrfen die max. Schaltleistung nicht Rbersteigen			10	W
Schaltspannung (>20 AT)	DC or Peak AC			200	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	Α
Transportstrom	DC or Peak AC			1	Α
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% ±bererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 VDC Messspannung	1.000			GOhm
Durchbruchspannung (>20 AT)	gemńµ IEC 255-5	250			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% ±bererregung			0,7	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,05	ms
Kapazitńt	@ 10 kHz Řber offenem Kontakt		0,3		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemńµ IEC 255-5	2			kV DC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm
Gehńusematerial		Polycarbonat			
Verguss-Masse		Polyurethan			
Anschlusspins		Cu-Legierung verzinnt			

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		-40		105	[⊥] C

Version:

04

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am:22.04.09Neuanlage von:MPOTUZAKFreigegeben am:24.04.09Freigegeben von:DSTASTNYLetzte Änderung24.03.10Letzte Änderung:MPOTUZAKFreigegeben am:24.03.10Freigegeben von:DSTASTNY

MEDER electronic

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.: 8812471100 Artikel:

BE12-4A66-P BE12-4A71-P

Fluxdicht

Version: 04

Umweltdaten Bedingung **Einheit** Min Soll Max L÷ttemperatur Waschfńhigkeit Wellenl÷ten max. 5 Sek. 260 ⊥C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 22.04.09 Neuanlage von: MPOTUZAK Freigegeben am: 24.04.09 Freigegeben von: DSTASTNY Letzte Änderung 24.03.10 Letzte Änderung: MPOTUZAK Freigegeben am: 24.03.10 Freigegeben von: DSTASTNY