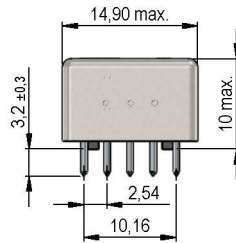
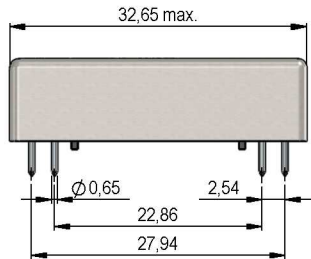
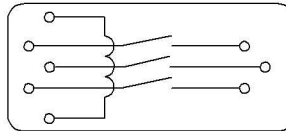


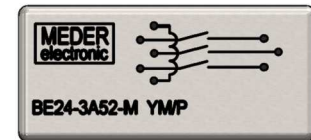
Dimensions mm[inch]

 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Layout

 Top view
 Draufsicht

Isometric

 Scale 1:1
 Maßstab 1:1

Marking

 according to EN60062/factory code
 gem. EN60062/Fertigungsstätte


Spulendaten bei 20 °C	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Spulenwiderstand		1.877	2.085	2.293	Ohm
Spulenspannung			24		VDC
Nennleistung			276		mW
Anzugsspannung				16,8	VDC
Abfallspannung		1,5			VDC

Kontaktdaten 52	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schaltleistung	bei Kombination von V & A beachten AC RMS 70 VA			50	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			350	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Transportstrom	DC or Peak AC			2,5	A
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Kontaktwiderstand dynamisch	Spitzenwert 1,5 ms nach Erregung Anfangswert			200	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	10			GOhm
Durchbruchspannung (<36 AT)	gemäß EN 60255-5	500			VDC
Schaltzeit inklusive Prellen	gemessen mit 40% Übererregung			1,1	ms
Abfallzeit	gemessen ohne Spulenerregung			0,1	ms
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,5		pF

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontaktanzahl				3	
Kontakt - Form				A - Schließer	
Isol. Spannung Spule/Kontakt	gemäß IEC 255-5	2			kV AC
Isol. Widerstand Spule/Kontakt	RH <45%, 200 VDC Messspannung	1			TOhm
Gehäusefarbe				silbermetallic	
Gehäusematerial				Metall	
Verguss-Masse				Polyurethan	
Anschlusspins				Cu-Legierung, verzinkt	
Magnetische Abschirmung				ja	
Reach / RoHS Konformität				ja	



Europe: +49 / 7731 8399 0

| Email: info@standexmeder.com

USA: +1 / 508 295 0771

| Email: salesusa@standexmeder.com

Asia: +852 / 2955 1682

| Email: salesasia@standexmeder.com

Artikel Nr.:

8824374200

Artikel:

BE24-3A52-M

BE24-3A74-M

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
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C
Waschfähigkeit					Fluxdicht

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 21.02.07 Neuanlage von: MPOTUZAK

Freigegeben am: 25.04.07 Freigegeben von: DSTASTNY

Letzte Änderung: 06.10.16 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 07.10.16 Freigegeben von: DSTASTNY

Version: 03