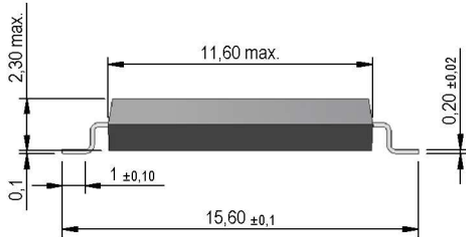


Dimensions mm[inch]

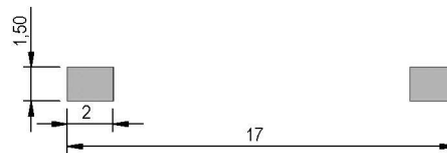
tolerances according to DIN ISO 2768-m
Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric

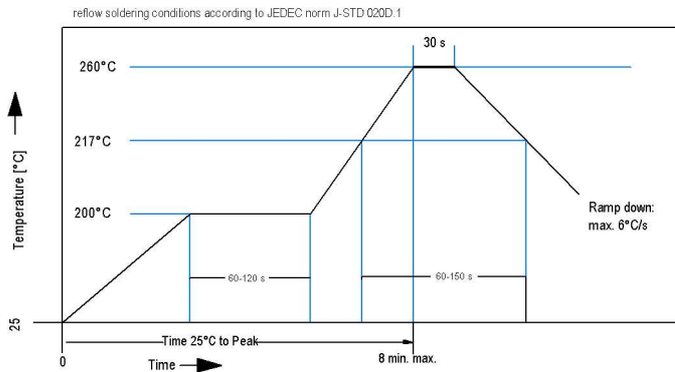
Scale 2:1
Maßstab 2:1



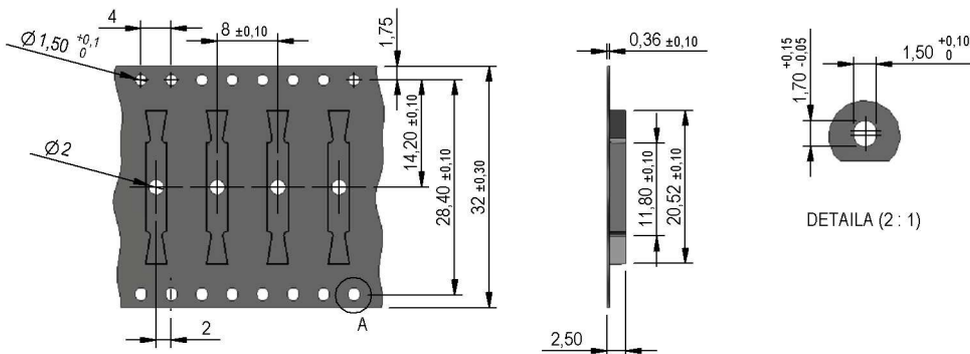
Recommended Pad Layout



Solder Reflow Profile



Packaging





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.:
9221350025
 Artikel:
MK22-E-2

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	Gemessen bei Raumtemp. 20°C Übererregung 40%	68		85	AT
Prüfmittel		KMS-11+AP038			

Kontaktdaten 35	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		35			
Kontakt - Form		A - Schließer			
Schaltleistung	Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			20	W
Schaltspannung	DC oder Peak AC			200	VDC
Schaltstrom	DC oder Peak AC			1	A
Transportstrom	DC oder Peak AC			1,25	mA
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Durchbruchspannung (>=10AT)	gemäß IEC 255-5	320			VDC

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gehäusematerial		Mineralisch gefülltes Epoxy			
Gehäusefarbe		schwarz			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinus, Dauer 11ms, in 3 Achsen			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-40		130	°C
Lagertemperatur		-55		130	°C
Waschfähigkeit		Fluxdicht			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Gesamtlänge - SMD			15,6		mm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten

Neuanlage am: 17.03.11 Neuanlage von: JWU
 Letzte Änderung: 07.12.16 Letzte Änderung: WKOVACS

Freigegeben am: 08.04.11 Freigegeben von: DRUDOLF
 Freigegeben am: 08.12.16 Freigegeben von: MREIZNER

Rev. No.: 06