



General Information

Gruppe	M222
Typ	Wired
Temperaturkoeffizient	3850 ppm/K
RoHS	Yes
Anschlussdrähte	Pt clad Ni-wire
Verbauhinweise	Welding, Crimping, Brazing
Selbsterwärmung	0.4 K/mW at OC
Lagerfähigkeit	Min. 12 months (in original packaging).

Dimensions

L	2.3mm +0.2/-0.1mm
W	2.1mm +/-0.2mm
W2	0.8mm +/-0.1mm
H	0.9mm +0.3/-0.2mm
LL	10mm +/-1mm
Minimaler Passungs-durchmesser (mm)	2.6 mm
Minimaler Passungs-durchmesser Zoll	0.102"
Lo (Nexensos)	0.2mm +/-0.02mm

Specifications

Nennwiderstand R_0 [Ω]	Pt1000 Ohms
Toleranzklasse	F 0.3 (B)
Temperaturbereich	-70/+500°C
Toleranztemperatur Minimum	-70
Toleranztemperatur Maximum	500
Isolationswiderstand	100 MOhms

Packaging Specifications

Verpackung	Blister Reel
------------	--------------

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben betreffend die technischen Eigenschaften des Produktes beschreiben die Beschaffenheit des Produktes, stellen aber keine Garantie dar. Die hierin enthaltenen Messwerte (Ansprechzeit, Langzeitstabilität, Erschütterungs- und Stoßfestigkeit, Isolationswiderstand und Selbsterwärmung) wurden unter Laborbedingungen ermittelt; im realen Einsatz können die ermittelten Messwerte in Abhängigkeit von den konkreten Einbau- und Umgebungsbedingungen abweichen. YAGEO Nexensos empfiehlt nicht die Verwendung von Standard-Katalogprodukten und Automotive-Produkten in der Luft- und Raumfahrt. Der Kunde ist alleine dafür verantwortlich zu prüfen, ob das Produkt für die von ihm beabsichtigte Anwendung in den konkreten Umgebungsbedingungen geeignet sind; diesbezüglich übernimmt YAGEO Nexensos keine Gewährleistung. Im Übrigen gelten für den Verkauf des Produktes ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von YAGEO Nexensos in der jeweils gültigen Fassung, die unter www.yageo-nexensos.com/tc abrufbar sind. Änderungen an dem Datenblatt bleiben vorbehalten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Alle technischen Angaben sind Beschaffenheitsangaben und sichern keine Eigenschaften zu.