







General Information	
Gruppe	PY
Тур	Wired
Temperaturkoeffizient	3850 ppm/K
RoHS	Yes
Verbauhinweise	Welding, Crimping, Soft Soldering
Selbsterwärmung	0.4 K/mW at 0C

Dimensions	
HL	30mm +/-0.1mm
HW	6mm +/-0.1mm
BD	3.2mm +/-0.1mm
L	2530mm +/-10mm
CL	2524mm +/-8mm

Packaging Specifications		
Verpackung	Plastic Bag	

Specifications	
Nennwiderstand $R_0 [\Omega]$	Pt1000 Ohms
Toleranzklasse	F 0.3 (B)
Temperaturbereich	-20/+110°C
Tolerance Temperature Minimum	-20
Tolerance Temperature Maximum	110

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.

Generated 06/20/2025 © 2006 - 2025 YAGEO